# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в еистеме электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulinsd Lara подписания: 20 01 2022

С. Д. Ваулин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика, научно-исследовательская работа **для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **Уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Электропривод и мехатроника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Брылина О. Г. Пользователь: bylimog Пата подписания: 180 1 2022

О. Г. Брылина

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

научно-исследовательская работа

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Цель освоения дисциплины "Производственная практика, научно-исследовательская работа" состоит в развитии у обучаемого навыков проведения научно-исследовательских работ, способности самостоятельно решать научно-технические задачи, творчески используя современные методы теоретических и экспериментальных исследований систем автоматизированного электропривода и автоматики путем выполнения учебно-исследовательской работы по индивидуальному заданию.

#### Задачи практики

- систематизация и закрепление ранее полученных теоретических знаний по профессиональным дисциплинам применительно к практическим задачам в области автоматизированного электропривода и автоматики;
- формирование навыков самостоятельного формулирования предметно-научных и методологических проблем, выдвижения гипотез для их решения, составления плана анализа и работы по решению научно-технической проблемы;
- формирование навыков по организации и ведению научно-исследовательской деятельности;
- приобретение знаний и умений по подбору и анализу литературных источников, формированию теоретической базы исследования.

# Краткое содержание практики

Программа самостоятельной познавательной деятельности выбирается индивидуально в соответствии с индивидуальной заданной темой производственной практики, НИР и может включать следующие разделы:

- выбор направления исследования, обоснование проблемы, цели и задач исследования;
- библиографический поиск, составление литературного обзора по теме исследования, включая при необходимости патентный поиск;
- разработка общей методики исследования;
- расчетная часть НИР с формулами, структурой объекта исследования, диаграммами сигналов, принципиальными схемами;
- оформление отчета, в котором сформулировано задание, кратко изложена

теоретическая часть, полученные результаты, их обсуждение, приведен список литературы;

- оформление дневника по производственной практике, НИР, в котором отражается календарный график работы над исследованием;
- оформление характеристики по итогу работы студента в рамках производственной практики, НИР;
- защита результатов производственной практики, научно-исследовательской работы. В процессе освоения дисциплины практические навыки будут формироваться по итогу подготовки и выполнения отчетных документов. В течение семестра студенты выполняют дневник, характеристику и отчет по итогам производственно практики, научно-исследовательской работы.

Вид промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ВО  УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа Умеет: Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач Имеет практический опыт: Работы с методами поиска, сбора и обработки,
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач Знает:Современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации Умеет:Вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Имеет практический опыт:Поиска, обмена деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке
ПК-3 Способен участвовать в научно-	Знает: Методы анализа и моделирования,
исследовательской работе по видам	теоретического и экспериментального
профессиональной деятельности	исследования

Умеет:Применять физико-математический
аппарат для подготовки и выполнения
типовых экспериментальных
исследований по заданной методике
Имеет практический опыт:Поиска
информации с использованием
компьютерной техники и
информационных технологий

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
видов работ Автономные инверторы напряжения и тока Информационные технологии Ледовой иностранный язык	видов работ Практикум по виду профессиональной деятельности Прикладное программирование Микропроцессорные системы управления электроприводов Теория автоматического управления Системы управления электроприводов Теория нелинейных и импульсных систем регулирования Помехоустойчивость систем управления преобразователей Моделирование электропривода Преобразовательная техника
Иностранный язык Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Производственная практика, научно- исследовательская работа (8 семестр) Производственная практика, научно- исследовательская работа (7 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Основы расчета схем вентильных
	преобразователей, Принципы работы, основные
	понятия, определения, технические
	характеристики и классификацию силовых
	полупроводниковых преобразователей
Синород опокаронико	постоянного и переменного тока.
Силовая электроника	Умеет: Выполнять экспериментальные
	исследования по заданной методике, обрабатывать
	результаты экспериментов и оформлять отчет,
	Рассчитывать параметры элементов силовых схем
	вентильных преобразователей
	Имеет практический опыт: Исследования объектов

силовых схем вентильных преобразователей  Знает: Основы расчета схем автономных инверторов, Принципы работы, основные понятия определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых преобразователей, ориентированных на преобразователей, ориентированных на преобразоване постоянного тока в переменный. Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать еразультаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов  Меет практический опыт: Исследования объектого силовой электроники, Способностью разрабатывать простые спловые ехемы автономных инверторов  Знает: Осповные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационные информационные технологии, Современные информационные информационные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информационных и сетевых технологии, технику, прикладные программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информационных и сетевых технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладные программные средства при решения задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программных современных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств информационных современных информационных программных средствых информационных современных информационных программных средствых информационных сопрожения информационных сопрожения информаци		D
Внает: Основы расчета схем автономных инверторов, Принципы работы, основные понятия определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых преобразователей, ориентированных на преобразователей, ориентированных на преобразователей, ориентированных на преобразование постоянного тока в переменный. Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектов силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов  Зпает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные средства при проектировании объектов энергетической отраслогия, технику, прикладные программные средства при проектировании объектов энергетической отраслогавлять е в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологии, Использовать современные информационых, компьютерных и сетевых технологии, и прикладных программные средства при проектировании объектов энергетической отраславлять е в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологии, и прикладных программных современные информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использованием информационных и зразличных источников и баз данных, представления е в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологии, компьютерных и сетевых технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		силовой электроники, Разработки простых
инверторов, Принципы работы, основные понятия определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых преобразователей, ориентированных на преобразователей, ориентированных на преобразователей, ориентированных на преобразование постоянного тока в переменный. Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов  Имеет практический опыт: Исследования объектот силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов  Знаст: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информацион из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных; компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информацион умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион и прискательности имеет практический опыт: Написания прикладных программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информацион из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных технологии, компьютерных и сетевых технологий, Использованих современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых преобразователей, ориентированных на преобразование постоянного тока в переменный. Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инвергоров Имеет практический опыт: Исследования объектог силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инвергоров Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационные информационные технологии, Современные информационные программные средства при репении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион иредставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационных программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион иредставлять ее в требуемом формате с использовати объектов профессиональной деятельности. Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных компьютерных и сетевых технологий, Использованием информационных представления се в требуемом формате с использованием информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		*
классификацию силовых полупроводниковых преобразователей, ориентированных на преобразователей, ориентированных на преобразование постоянного тока в переменный. Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектог силовой эксктроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять се в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программные средства при решении задач профессиональной деятельности. Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использованием информационных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использованием оременных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
преобразователей, ориентированных на преобразование постоянного тока в переменный. Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет; Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектог силовой электропики, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и апализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Современные информационные информационные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии. Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион пресктировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион информационных компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологий, использовать программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности. Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в гребуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной гехники и прикладных программных средств		
преобразование постоянного тока в переменный. Умест: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инвергоров Имеет практический опыт: Исследования объектог силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инвергоров  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационных просрастав при решении задач профессиональной деятельности технологии Умест: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологий, использовать обрабатывать и анализировать и представлять и представления ее в требуемом формате с использованием информационных компьютерных и сетевых технологий, Использованием информационных предтавления се в требуемом формате с использованием информационных компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных предтавления сетевых технологии, компьютерной гехнологии, и представления представления представления предтавлен		• • •
Умеет: Выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектог силовой электроники, Способностью разрабатывать паростые силовые схемы автономных инверторов  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационные информационные технологии, Современные информационные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии, технику, прикладные программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацион, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объекто профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровачации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, компьютерной техники и прикладных программных современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных современных информационных программных сорременных информационных программных современных информационных программных сорременных информационных программ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектов силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацио, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектоп профессиональной деятельности Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных сереств		
напряжения и тока  песидования по заданном методике, обрасатывать результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектов силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектопрофессиональной деятельности Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств	A PTOHOMULIE MUBERTORLI	Умеет: Выполнять экспериментальные
результаты экспериментов и оформлять отчет, Рассчитывать параметры элементов силовых схем автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектов силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные пиформационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацио, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объекто профессиональной деятельности Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		исследования по заданной методике, обрабатывать
автономных инверторов Имеет практический опыт: Исследования объектов силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные программные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии технику, прикладных программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объекто профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств	напряжения и тока	результаты экспериментов и оформлять отчет,
Имеет практический опыт: Исследования объектог силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологити технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектопрофессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		Рассчитывать параметры элементов силовых схем
силовой электроники, Способностью разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологии, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектопрофессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		автономных инверторов
разрабатывать простые силовые схемы автономных инверторов Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		Имеет практический опыт: Исследования объектов
автономных инверторов  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обрастки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		силовой электроники, Способностью
автономных инверторов  Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обрастки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
Знает: Основные языки программирования и их особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и технологий, Использования современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		F -
особенности при использовании, Способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологогии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		-
баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		•
с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
компьютерных и сетевых технологий, Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
Современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии  Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
средства при решении задач профессиональной деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
деятельности технологии Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
Умеет: Использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли. Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
проектировании объектов энергетической отрасли Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
Обрабатывать и анализировать информацию, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектог профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
Представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектого профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектого профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
и сетевых технологий, Использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектого профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств	Информационные технологии	
информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектого профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектого профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		*
задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
Имеет практический опыт: Написания прикладных программ для цифровизации объектого профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
прикладных программ для цифровизации объектого профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
профессиональной деятельности, Поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
информационных, компьютерных и сетевых технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		-
технологий, Использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств		
техники и прикладных программных средств		•
Введение в направление Знает: Область профессиональной деятельности	Введение в направление	Знает: Область профессиональной деятельности

выпускника данного профиля. Основные мировые тенденции в развитии регулируемого электропривода., Определение термина электропривод, перечень дисциплин, изучаемых студентами при освоении данной специальности; как математика, физика, теоретическая механика, связаны со специальными дисциплинами изучаемыми по данному направлению. Умеет: Оценить насколько то или иное промышленное решение соотносится с современным уровнем развития технологии, Установить связь между техническими проблемами и фундаментальными законами науки, найти необходимую информацию по проблеме или способу ее решения.

Имеет практический опыт: Решения практических задач, основанных на школьных курсах математики и физики, Решения простых задач, и поиска необходимой информации.

Внает: Назначение и характеристики типовых технологических установок, отдельных элементов автоматики и их совокупности в составе функциональных блоков, а также ключевые базы данных, где можно найти информацию для решения поставленных задач, Принципы работы и основные режимы функционирования элементов систем автоматического управления: аналоговых и цифровых схемотехнических элементов, датчиков электрических и неэлектрических величин. Умеет: Квалифицированно формулировать запросы по поиску необходимой информации в различных базах данных электротехнического профиля, а также эффективно осуществлять критический анализ и синтез полученной информации. Уметь мыслить широко, применяя системный подход и ранее полученные навыки, для решения новых задач в области элементов и систем автоматики, Делать выводы о качестве функционирования элементов автоматики с применением информационных технологий, формированием отчетов о действующих элементах промышленной автоматики и предложений по разработке новых проектов по дальнейшей автоматизации технологических процессов. Имеет практический опыт: Работы с основными электротехническими базами данных и различными элементами систем автоматики и электроизмерительной аппаратуры, Создания

Элементы систем автоматики

	простейших схем автоматического управления и
	анализа сигналов в них.
	Знает: Теоретические предпосылки
	проектирования электрических машин и методы
	их расчета, Способы обеспечения требуемых
	выходных характеристик электрических машин,
	Виды электрических машин и их основные
	характеристики; эксплуатационные требования к
	различным видам электрических машин;
	инструментарий для измерения и контроля
	основных параметров технологического процесса;
	показатели качества технологического процесса и
	методы их определения
	Умеет: Решать вопросы проектирования
	электрических машин различной мощности,
	различных видов и различного назначения,
	Сформулировать требования к параметрам и
	выходным характеристикам электрических машин
	с учетом работы их в конкретных
	электротехнологических установках,
	Контролировать правильность получаемых
Электрические машины	данных и выводов; применять и производить
	выбор электроэнергетического и
	электротехнического оборудования: электрических
	машин; интерпретировать экспериментальные
	данные и сопоставлять их с теоретическими
	положениями
	Имеет практический опыт: Работы с технической
	и справочной литературой; навыками работы в
	прикладных пакетах MathCAD, MATLAB,
	Simulink, Практического применения стандартных
	методик расчёта выходных параметров
	электрических машин различного типа
	исполнения, Использования современных
	технических средства в профессиональной
	области; опытом работы с приборами и
	установками для экспериментальных
	исследований; опытом экспериментальных
	исследований режимов работы технических
	устройств и объектов электроэнергетики и
	электротехники
	Знает: Фундаментальные разделы
	физики,Подходы и методы механики, физики
	колебаний и волн, термодинамики, классической и
Физика	квантовой статистики, молекулярной физики,
	поведения веществ в электрическом и магнитном
	полях, волновой и квантовой оптики. методы и
	средства измерения физических величин; методы

обработки экспериментальных данных, Основные методы научно-исследовательской деятельности методами фундаментальной физики Умеет: Использовать знания фундаментальных основ физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний Применять основные законы механики, термодинамики, молекулярно-кинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач. Уметь работать с измерительными приборами. Уметь выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных, Выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач

Имеет практический опыт: Физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности, проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений, Сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования

Деловой иностранный язык

Знает: Основные фонетические, лексикограмматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка конкретной специальности; основные различия письменной и устной речи Умеет: Создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по

общению; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных иписьменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур Имеет практический опыт: Межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий Знает: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Умеет: Системные подходы к решению задач Тепловые процессы в генерации, трансформации и потерь теплоты на электроэнергетике и промышленных предприятиях электротехнике Имеет практический опыт: Использования диаграмм, номограмм, справочных данных для решения задач по ведению режимов работы тепломеханичекого оборудования промышленных предприятий Знает: Основные фонетические, лексикограмматические, стилистические особенности Иностранный язык изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры

языка конкретной специальности;основные различия письменной и устной речи Умеет: Создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных иписьменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур Имеет практический опыт: Межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий

Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)

Знает: Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, Основные параметры технологических процессов, электротехнических комплексов и требования, предъявляемые к ним, Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа

Умеет: Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, Применять заданную методику, обеспечивающую требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса, Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач Имеет практический опыт: Работы с простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, Оценки требуемых режимов работы и работоспособности электротехнических комплексов при заданных параметрах технологического процесса, Работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач

# 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

### 5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Ознакомление с поставленной задачей в рамках индивидуального задания выданного руководителем НИР, в том числе изучение, приобретение навыков работы с отдельными приборами, программами, устройствами, документами до уровня, достаточного для самостоятельного проведения стандартных работ. Получение допуска к самостоятельной работе на изученном оборудовании.	20
2	Выполнение плановых исследовательских работ по выбранной тематике с использованием приобретенных навыков работы с оборудованием. Выполнение исследовательских работ, поиск оптимальных решений поставленной задачи.	23
3	Подготовка дневника и характеристики по практике по результатам выполненной научно-исследовательской работе.	20

4	Подготовка письменного отчета по результатам выполненной работы.	25
5	Подготовка к зачету.	20

### 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 20.12.2018 №309-05-04-92.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	II AMACTN	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Дневник по производственной практике, НИР	0,3	5	Дневник по производственной практике, НИР (Контроль разделов 1, 2, 3) Студентом предоставляется оформленный дневник практики (форма дневника утверждена распоряжением заведующего кафедрой). Проверяется качество оформления, наличие всех необходимых подписей и печатей. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - наличие подробного календарного плана прохождения практики — 1 балл; - помощь произволству начино-	дифференцированн зачет

						исследовательская или	
						рационализаторская	
						работа студента во	
						время практики – 1	
						балл; - наличие	
						информации о	
						прохождении	
						экскурсий – 1 балл; -	
						заполнен	
						аттестационный лист	
						оценки	
						работодателями	
						компетенций – 1 балл;	
						- качество оформления	
						дневника практики – 1	
						балл. Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент	
<u> </u>						мероприятия – 0,3.	
						Характеристика	
						работы студента	
						(Контроль разделов 1,	
						2, 3). Студентом	
						предоставляется	
						документ,	
						характеризующий его	
						работу во время	
						прохождения	
						практики, с указанием	
						дифференцированной	
						оценки куратора	
						практики. Критерии	
		Текущий	Характеристика		~	начисления баллов: -	дифференцированн
2	6	контроль	работы студента	0,3	5		зачет
		1				баллов; - оценка	
						"хорошо" – 4 балла; -	
						оценка	
						"удовлетворительно" –	
						3 балла; - оценка	
						"неудовлетворительно"	
						- 2 балла; <b>-</b>	
						характеристика не	
						представлена – 0	
						баллов. Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,3.	
						Отчет по	
						производственной	
						практике (Контроль	
3 6			Отчет по			разделов 1, 2, 3, 4, 5).	
	6	Текущий	производственной	0.4	5	Студентом	дифференцированн
		контроль	практике, НИР	,,,	,	предоставляется отчет	зачет
			iipuniino, iirii			по практике.	
						Оценивается качество	
							оформления, степень
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		тоформления, степень	

		-					1
						проработки	
						индивидуального	
						задания, наличие	
						ссылок на источники.	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей: - объем	
						работы соответствует	
						требованиям – 1 балл;	
						- приведены ссылки на	
						используемые в работе	
						источники – 1 балл; -	
						оформление работы	
						соответствует	
						требованиям – 1 балл;	
						- структура работы	
						соответствует	
						требованиям – 1 балл;	
						- приведено описание	
						оборудования, с	
						которым студент	
						работал на практике –	
						1 балл. Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,4.	
						Защита проводится в	
						устной форме: по	
						итогам	
						производственной	
						практики, НИР	
						студент готовит доклад	
						на 2-3 минуты (по	
						отчету) и отвечает на 3	
						контрольных вопроса	
						по своей теме,	
						позволяющих оценить	
						сформированность	
						компетенций. Защита	
		_				отчета по практике	
4	6	Промежуточная	Защита	_	5	осуществляется	дифференцированн
'		аттестация	эащига		3	индивидуально.	зачет
						Студентом	
						предоставляется отчет	
						по практике.	
						Оценивается качество	
						оформления, степень	
						проработки	
						индивидуального	
						задания и ответы на	
						вопросы (задаются 3	
						вопроса). Общий балл	
						при оценке	
						складывается из	
						следующих	

показателей: -
полностью раскрыта
тема индивидуального
задания – 1 балл; -
выводы логичны и
обоснованы – 1 балл; -
содержание работы
соответствует
требованиям – 1 балл;
- правильный ответ на
первый вопрос – 1
балл; - правильный
ответ на второй вопрос
<ul><li>1 балл.</li></ul>
Максимальное
количество баллов – 5.
Весовой коэффициент
мероприятия – 1.

#### 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

До начала наступления сроков производственной практики, научноисследовательской работы (за две недели) студент должен пройти распределение по местам практик (в профильную организацию) или предоставить на кафедру "Электропривод и мехатроника" гарантийное письмо от профильной организации, которая готова принять студента по согласованной с университетом программе практики. Индивидуальное задание для обучающихся выдается в первый день начала практики. Оформленный отчет, студент представляет на кафедру за 3 дня до окончания практики в соответствии с требованиями нормоконтроля. Отчет составляется каждым студентом индивидуально. После представления отчетов на кафедру устанавливаются сроки защиты практики. Промежуточная аттестация проводится по результатам производственной практики, научно-исследовательской работы с учетом утвержденного руководителем НИР календарного графика из дневника по производственной практике, научно-исследовательской работы. Зачет проводятся в устной форме. В аудитории находится преподаватель и не более 15 человек из числа студентов. Во время проведения зачета их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи (сотовые телефоны, микрофоны и пр.). На защиту студент предоставляет: 1. Отчет по практике на листах формата А4 в электронном формате объемом не менее 10-15 листов, содержащий описание выполненного индивидуального задания, а также материалы (практические и аналитические) для выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с заданием. 2. При необходимости отчет дополняется иллюстративным материалом (карты, схемы и т.п.), результатами анкетирования, инструкциями, правилами и другими производственно-техническими или научными материалами. 3. Дневник практики, оформленный в соответствии с утвержденными требованиями. 4. Характеристику работы студента. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Во время защиты студент отвечает на 3 контрольных вопроса по своей теме. Вопросы сгруппированы в 3 раздела по проверяемым компетенциям: "Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять

Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)", "Способность участвовать в научно-исследовательской работе по видам профессиональной деятельности". Количество вопросов – не более трех, по одному вопросу из каждого раздела. Количество вопросов зависит от полноты ответа, представленного для оценивания. Длительность зачета 1,5 час (90 минут). На зачете рейтинг студента рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля (контрольных мероприятий КМ) с учетом весового коэффициента: Rтек=0,3КМ1+0,3КМ2+0,4КМ3 и промежуточной аттестации (дифференцированный зачет) Rпа. Рейтинг студента по дисциплине Rд определяется либо по формуле Rд=0,6Rтек+0,4Rпа или (на выбор студента) по результатам текущего контроля: Rд = Rтек. Критерии оценивания: – Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85…100%; – Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75…84%. – Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60…74 %; – Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0…59 %.

системный подход для решения поставленных задач"; "Способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			№ KM	
помистенции			_	3	
УК-1	Знает: Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	+	+	+	.+
УК-1	Умеет: Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач		+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: Работы с методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; работы с методикой системного подхода для решения поставленных задач				+
УК-4	Знает: Современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации		+	+	+
УК-4	Умеет: Вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке		+	+	+
УК-4	Имеет практический опыт: Поиска, обмена деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке				+
ПК-3	Знает: Методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: Применять физико-математический аппарат для подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий				+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов [Текст] учеб. пособие Ю. С. Усынин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 358 с. ил.
- 2. Беспалов, В. Я. Электрические машины Учеб. пособие для вузов по направлению 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. М.: Академия, 2006. 312, [1] с. ил.
- 3. Розанов, Ю. К. Силовая электроника [Текст] учеб. для вузов по направлени. "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" Ю. К. Розанов, М. В. Рябчицкий, А. А. Кваснюк. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 631, [1] с. ил. 25 см.
- 4. Гусев, В. Г. Электроника Учеб. пособие для приборостроит. специальностей вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1991. 621,[1] с. ил.
- 5. Гельман, М. В. Преобразовательная техника Ч. 1 Полупроводниковые приборы и элементы микроэлектроники Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 105,[1] с. ил.
- 6. Цытович, Л. И. Элементы автоматизированного электропривода: Цифровая электроника [Текст] Ч. 1 учеб. пособие Л. И. Цытович; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997. 156 с. ил. электрон. версия
- 7. Цытович, Л. И. Элементы автоматизированного электропривода: Цифровая электроника [Текст] Ч. 2 учеб. пособие Л. И. Цытович; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997. 94 с. ил.
- 8. Цытович, Л. И. Электротехника и электроника [Текст] Ч. 3 Элементы аналоговой и цифровой электроники учеб. пособие Л. И. Цытович, О. Г. Брылина, А. Н. Шишков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 171, [1] с. ил.
- 9. Цытович, Л. И. Электротехника и электроника [Текст] сб. контрол. задач и упражнений Л. И. Цытович, О. Г. Брылина, А. Н. Шишков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 78, [1] с. ил. электрон. версия
- 10. Борисов, А. М. Средства автоматизации и управления [Текст] учеб. пособие А. М. Борисов, А. С. Нестеров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 206, [1] с. ил.
- 11. Гельман, М. В. Преобразовательная техника Ч. 2 Учеб. пособие М. В. Гельман; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 103,[1] с.
- 12. Гельман, М. В. Преобразовательная техника Ч. 3 Учеб. пособие М. В. Гельман; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 154, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Усынин, Ю. С. Теория автоматического управления [Текст: непосредственный] учеб. пособие для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" Ю. С. Усынин. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 174, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Демирчян, К. С. Теоретические основы электротехники [Текст] Т. 1 учебник для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин. 5-е изд. СПб. и др.: Питер, 2009. 512 с. ил.
- 3. Демирчян, К. С. Теоретические основы электротехники [Текст] Т. 2 учебник для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и др. К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин. 5-е изд. СПб. и др.: Питер, 2009. 431 с. ил.
- 4. Башарин, А. В. Управление электроприводами Учеб. пособие для вузов по спец."Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов". Л.: Энергоиздат, 1982. 392 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Теория электропривода. Электропривод типовых производственных механизмов. Примеры расчетов: учебно-методическое пособие / Г.И. Драчев, А.Н. Шишков, С.М. Бутаков, А.В. Валов; под ред. Г.И. Драчева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 180 с.

# Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш		электронный архив	Драчев, Г.И. Теория электропривода: учебное пособие. Ч. I / Г.И. Драчев. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2005. – 193 с. http://dspace.susu.ru/xmlui/
12.		электронный архив	Драчев, Г.И. Теория электропривода: учебное пособие. Ч. II / Г.И. Драчев. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. – 203 с. https://dspace.susu.ru/xmlui/

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 4. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)
- 5. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 6. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster

Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

7. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра "Электропривод и мехатроника" ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Автоматизированный лабораторный комплекс «Промышленная электроника», Лабораторный стенд «Физические основы электроники», Учебно-исследовательский комплекс «Силовая электроника», Лабораторный комплекс «Энергосбережение в автономных системах», Лабораторный стенд «Основы цифровой техники», Лабораторный стенд «Комплекс оборудования и программно-методического обеспечения для РЦ «Электрический привод»», Автоматизированный лабораторный стенд «Комплекс ПЛК-Siemens + система с ЧПУ», Автоматизированный лабораторный стенд «Комплекс ПЛК-Siemens + Profibus», Автоматизированный лабораторный стенд «САУ-МАХ», Автоматизированный лабораторный стенд обораторный стенд «Программируемые микроконтроллеры» (АТ Меда), Лабораторный стенд «Лифт», Вычислительный центр на 11 оборудованных рабочих мест, оснащенных компьютером и программным обеспечением для моделирования процессов в электроприводе, Компьютерный класс на 14 персональных компьютеров с выходом в Интернет (ресурсы и фонды библиотек).