#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора - главный сордин портокол № 10 «16 » шеля 201 г.

«Белгородэнерго»,

заслуженный энергетик Робого общественной деренной деренной

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Электропривод и автоматика

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения <u>очная</u> Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 2 декабря 2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 года № 144;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Приказа Минобрнауки России от 5 августа 2020г. №885 «О практической подготовке обучающихся»
  - Локальных нормативных актов университета

Образовательная программа утверждена для реализации на 2021/2022 учебный год.

Разработчики:

канд. техн. наук, доцент

/ А.В. Белоусов /

канд. техн. наук

/ А.Н. Семернин /

ведущий инженер Отдела эксплуатации автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии Службы эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления и ИТ Управления корпоративных и технологических автоматизированных систем управления ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» / М.И. Дыльков /

Директор института: канд. техн. наук, доцент

**Делоусов** / А.В. Белоусов /

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	
1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	в б
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ,	
РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	6
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	-
ПРОГРАММЫ	7
3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	7
	/
3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	7
3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы и	
достижения	
3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	12
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
4.1. Структура образовательной программы	
4.2. Состав образовательной программы	16
4.2.1. Учебный план, график учебного процесса	16
4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы	
4.2.3. Программы практик	16
4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации	17
4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы	17
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
5.1. Электронная информационно-образовательная среда	
5.2. Материально-техническое обеспечение	18
5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	18
5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченн	ЫМИ
возможностями здоровья	
5.5. Финансовое обеспечение	
5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающ	
по образовательной программе	19

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

– 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в cdepax: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования эксплуатации электроэнергетических систем, И электротехнических комплексов, электроснабжения, систем автоматизации и механизации производства)

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- Проектный;
- Технологический.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства.

#### 1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов:

No	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
	_	ды профессиональной деятельности в промышленности
		1 1
2	40.180	Профессиональный стандарт «Специалист в области
		проектирования систем электропривода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 13 апреля 2017 г. № 354н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2017 г.,
		регистрационный № 46626.)

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Код и	(	Обобщенные трудові	ые функции	Трудо	вые функ	щии
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
40.180	A	Оформление технической документации на различных стадиях разработки проекта системы электропривода	6	Выполнение отчета о проведенном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система	A/01.6	6
				электропривода Выполнение технического задания на разработку системы	A/02.6	6
				электропривода Выполнение комплекта конструкторско й документации эскизного, технического и рабочего проектов системы электропривода	A/03.6	6
				Разработка простых узлов, блоков системы электропривода	A/04.6	6
	В	Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы	6	Предпроектное обследование оборудования, для которого разрабатывается проект системы электропривода	B/01.6	6
		электропривода		Разработка проектных решений отдельных частей системы электропривода	B/02.6	6

#### 1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности (или
(по Реестру Минтруда)	деятельности	деятельности	области знания)
40-Сквозные виды	проектный	сбор и анализ данных	электрический привод
профессиональной	просктиви	для проектирования	механизмов и
деятельности		объектов проектной	технологических
деятельности		деятельности;	комплексов, включая
		составление	электрические
		конкурентно-	машины,
		способных вариантов	преобразователи
		технических решений	электроэнергии,
		<u> </u>	
		при проектировании объектов;	сопрягающие, управляющие и
		выбор	управляющие и регулирующие
		целесообразных	1
		решений и подготовка	устройства, во всех отраслях хозяйства
		разделов	отраслях хозяйства
		предпроектной	
		документации на	
		основе типовых	
		технических решений	
		для проектирования	
		объектов	
		профессиональной	
		деятельности.	
Анализ опыта	технологический	Расчет параметров и	электрический привод
Анализ опыта	технологический	обеспечение режимов	-
		работы	механизмов и технологических
		автоматизированного	
		электропривода	комплексов, включая электрические
		технологического	машины,
		оборудования с	преобразователи
		учетом требований	электроэнергии,
		безопасности	сопрягающие,
		ОСЗОПАСНОСТИ	-
			управляющие и регулирующие
			устройства, во всех
			отраслях хозяйства
			отраслях хозяиства

#### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Направленность (профиль)	Электропривод и автоматика
образовательной программы в	
рамках направления подготовки	
Квалификация, присваиваемая	Бакалавр
выпускникам образовательной	
программы	
Объем программы (в зачетных	240
единицах)	

Формы обучения	Очная
Срок получения образования, лет	Очная форма – 4 года

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

### 3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)		Кол и наименование индикатова
	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора
универсальных	компетенции	достижения универсальной
компетенций	VIC 1 Crossfer as-	компетенции
Системное и	УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Осуществляет философскую
критическое	критический анализ и синтез	рефлексию в соответствии с научно-
мышление	информации, применять системный	познавательными приоритетами на основе
	подход для решения поставленных	целостного системного философско-
	задач	научного мировоззрения
		УК-1.2. Применяет методологию
		системного подхода для анализа и оценки
		природных, социальных и гуманитарных
		явлений и процессов, ведёт дискуссии и
		полемики для решения поставленных задач
		УК-1.3. Определяет круг задач в рамках
		поставленной цели, выявляет связи между
		ними и предлагает эффективные способы
		их решения
		УК-1.4. Планирует проведение проектных
		исследований и представляет результаты
		проекта в соответствии с целями и
		задачами профессиональной деятельности
		УК-1.5. Формулирует проблему,
		анализирует информацию о проблемной
		ситуации, оценивает имеющиеся ограничения по ее разрешению, выбирает
		стратегию и тактику действий
		УК-1.6. Использует имеющийся набор
		информационных ресурсов для поиска
		информации, в соответствии с
		поставленной задачей
		УК-1.7. Использует методы комплексной
		оценки соответствия выбранного
		информационного ресурса критериям
		полноты и аутентичности
Разработка и	УК-2 Способен определять круг задач	УК-2.1. Определяет круг актов
реализация проектов	U U	действующего законодательства,
реализация проектов	<u> </u>	содержащих правовые нормы,
	выбирать оптимальные способы их	регулирующие профессиональную
	решения, исходя из действующих	деятельность
	правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.2. Использует нормативно-правовые
	ограничений	документы при разработке и реализации
		профессиональных проектов
		УК-2.3. Осуществляет составление
		договоров и других правовых документов,
		использует информационно-правовые
		ресурсы для решения профессиональных
		задач, соблюдая при этом требования
		антикоррупционного законодательства
		УК-2.4. Формулирует на основе
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Командная работа и лидерство Коммуникация	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	поставленной проблемы проектную задачу и осуществляет ее решения посредством проектного управления  УК-2.5. Использует методологические основы принятия организационных и управленческих решений  УК-2.6. Определяет потребность в ресурсах для реализации проекта, выбирает способ реализации проекта с учетом наличия ограничений и ресурсов, оценивает эффективность и социально-экономические последствия реализации проекта  УК-2.7. Разрабатывает и обосновывает концепции проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения  УК-2.8. Разрабатывает и обосновывает план реализации проекта с учетом возможных рисков и необходимых ресурсов  УК-2.9. Определяет и использует методы проведения мониторинга хода реализации проекта и корректировки возможных отклонений  УК-2.10. Представляет и обосновывает результаты оценки качества проекта в ведомственных организациях и в различных научных мероприятиях  УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели  УК-4.1. Выбирает стиль общения на государственном языке Российской Федерации, адаптирует речь и стиль общения в зависимости от целей и условий взаимодействия  УК-4.2. Ведёт деловую переписку на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей стилистики официальной и неофициальнох и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации на иностранный ук-4.4. Представляет результаты своей деятельности на иностранный ук-6.1. Представляет результаты своей деятельности на иностранный ук-6.2 представляет результаты своей деятельности на иностранном зыке и польерущения в заговора на усле и условий вланирости на иностранном зыке и польерущения в заговора на усле и услови и польерущения на иностранном зыке и польерущения на услови и неофициальнох и профессий на иностранном зыке и польерущения на услови и польерущения на услови и польерущения на услови и неофициальном услови и неофи
		иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный УК-4.4. Представляет результаты своей
		УК-4.5. Проводит дискуссии в профессиональной деятельности с учетом требований к деловой коммуникации и социального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Использует основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции, уважительного и бережного отношения к культурному наследию, традициям и

ценностям, толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества, нравственного обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям, к самому себе УК-5.2. Применяет понятия и категории философии, основные подходы, концепции, методы, в том числе сравнительный анализ закономерностей развития культуры, причин межкультурного разнообразия на основе общечеловеческих культурных универсалий УК-5.3. Использует понятийный аппарат исторической науки, выделяет и анализирует ключевые события хронологической последовательности, важнейшие достижения, характеризующие историческое развитие России и отражающее ее социокультурное своеобразие УК-5.4. Устанавливает причинноследственные связи между историческими событиями и выявляет связь прошлого и настоящего, может анализировать историческую информацию и способен находить в исторических событиях ориентиры для своего интеллектуального, культурного и нравственного самосовершенствования УК-5.5. Использует поиск исторической информации в печатных и электронных источниках, добывает, систематизирует и анализирует информацию полученную из различных исторических и социальных источников и применяет аргументацию при отстаивании собственной позиции по вопросам истории УК-5.6. Понимает состояние современного общества на основе социологических знаний УК-5.7. Понимает особенности культурных различий общества в социальноисторическом и этическом контекстах Самоорганизация УК-6. Способен управлять своим УК-6.1. Использует основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя саморазвитие (в том временем, выстраивать из требований рынка труда числе реализовывать траекторию УК-6.2. Управляет своей познавательной здоровьесбережение) саморазвития на основе принципов деятельностью и способами образования в течение всей жизни удовлетворения образовательных интересов и потребностей УК-6.3. Эффективно управляет собственным временем, устанавливает приоритеты, выстраивает стратегию саморазвития, управляя саморазвитием, знаниями и образованностью в течение всей жизни У<del>К-</del>7. УК-7.1. Понимает роль и значение Способен поддерживать физической культуры и спорта в жизни физической должный уровень человека и общества, использует научноподготовленности обеспечения практические основы, средства и методы полноценной социальной физической культуры и спорта для профессиональной деятельности оптимального сочетания физической и умственной нагрузки, обеспечения

	T	
		работоспособности, оценки уровня
		развития личных физических качеств,
		поддержания должного уровня физической
		подготовленности для обеспечения
		полноценной социальной и
		профессиональной деятельности (с
		выполнением нормативов по общей
		физической подготовленности)
		УК-7.2. Применяет на практике
		разнообразные средства и методы
		физической культуры и спорта для
		сохранения, укрепления здоровья, развития
		и совершенствования психофизических
		качеств с учетом физиологических
		особенностей организма для обеспечения
		полноценной социальной и
		профессиональной деятельности (с
		выполнением нормативов по общей
		физической подготовленности)
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Выявляет возможные опасности
жизнедеятельности	поддерживать безопасные условия	для жизни и здоровья человека в
жизнедеятельности		техносфере и окружающей среде, в том
	жизнедеятельности, в том числе при	числе при возникновении чрезвычайных
	возникновении чрезвычайных	ситуаций и военных конфликтов
	ситуаций	
		УК-8.2. Создает и поддерживает
		безопасные условия жизнедеятельности, в
		том числе при возникновении
		чрезвычайных ситуаций; угрозе и
		возникновении чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов
		УК-8.3. Демонстрирует способы оказания
		первой помощи в зависимости от вида
		неотложного состояния организма
Экономинаская	УК-9. Способен принимать	УК-9.1. Идентифицирует экономическую
Экономическая	1	
культура, в том	обоснованные экономические решения	проблему в макро-, мезо- и микросреде для
числе финансовая	в различных областях	принятия обоснованного решения
грамотность	жизнедеятельности	УК-9.2. Анализирует, опираясь на
1		экономические законы, состояние и
		перспективы развития объектов
		экономических отношений: домохозяйства,
		фирмы, отрасли, региона, страны, мировой
		экономики
		УК-9.3. Принимает со знанием
		экономических законов обоснованные
		экономические решения как производитель
	777410	и как потребитель благ
Гражданская	УК-10. Способен формировать	УК-10.1. Анализирует, интерпретирует и
позиция	нетерпимое отношение к	использует действующие правовые нормы,
	коррупционному поведению	регулирующие борьбу с коррупцией в
	FFJ	различных областях жизнедеятельности
		УК-10.2. Понимает сущность
		коррупционного поведения, причины и
		формы его проявления в различных сферах
		общественной жизни
	1	оощественной жизни

# 3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофес-	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
сиональных	компетенции	
компетенций		
Информационная	ОПК-1. Способен понимать	ОПК-1.1. Понимает принципы работы программной и

принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	аппаратной частей персонального компьютера и применяет офисные приложения для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-1.2. Решает позиционные и метрические задачи, задачи на способы преобразования проекционных чертежей, строит виды, разрезы, сечения, а также аксонометрические проекции деталей с использованием современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности  ОПК-1.3. Применяет информационные технологии в области компьютерной графики, графические языки и приемы выполнения чертежей механических и электротехнических систем для решения задач профессиональной деятельности  ОПК-2.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств
ОПК-3. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат линейной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений, теории операционного исчисления ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики ОПК-3.4. Понимает и применяет физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма при решении профессиональных задач ОПК-3.5. Применяет основные законы теории колебаний и волн, оптики, квантовой механики и атомной физики ОПК-3.6. Использует механизмы химических реакций, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химической термодинамики, электрохимии, химической кинетики, общие закономерности осуществления химических процессов, способы их применения для решения теоретических и прикладных задач ОПК-3.7. Применяет математический аппарат численных методов решения систем линейных и нелинейных уравнений, интегрирования и дифференцирования, аппроксимации функций, решения дифференциальных уравнений и их систем
ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и	ОПК-4.1. Использует методы анализа и расчета линейных электрических цепей постоянного тока, однофазных и трехфазных цепей синусоидального тока, четырехполюсников и линейных электрических цепей с периодическими несинусоидальными токами ОПК-4.2. Использует методы анализа переходных процессов в линейных электрических цепях постоянного и переменного тока ОПК-4.3. Использует методы анализа и расчета магнитных цепей с постоянными во времени
	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-3. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

	цепей постоянного и переменного тока
	ОПК-4.4. Использует методы анализа и расчета
	электрических цепей, содержащих линии с
	распределенными параметрами
	ОПК-4.5. Выбирает элементную базу, применяет
	методы расчета и моделирования при проектировании
	и анализе электронных схем на базе
	полупроводниковых устройств, усилителей,
	функциональных преобразователей различного
	назначения
	ОПК-4.6. Анализирует установившиеся режимы
	работы трансформаторов и
	асинхронных двигателей, использует знание их
	режимов работы и характеристик"
	ОПК-4.7. Анализирует установившиеся режимы
	работы синхронных машин и машин постоянного
	тока, использует знание их режимов работы и
	характеристик
	ОПК-4.8. Использует методы анализа электрических
	цепей с электрическими и электронными аппаратами
ОПК-5. Способен использовать	ОПК-5.1. Использует свойства, характеристики и
свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной	методы исследования конструкционных материалов,
	выбирает конструкционные материалы в соответствии
	с требуемыми параметрами и режимами объектов
	профессиональной деятельности
	ОПК-5.2. Использует свойства, характеристики и
	методы исследования электротехнических
деятельности	материалов, выбирает электротехнические материалы
	в соответствии с требуемыми параметрами и
	режимами объектов профессиональной деятельности
	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых
	конструкций
	ОПК-5.4. Использует теорию и методы решения задач
	статики и динамики на базе законов и теорем
	механики в расчетах кинематических параметров
	движения простых механизмов
ОПК-6. Способен проводить	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит
измерения электрических и	измерения электрических и неэлектрических величин,
неэлектрических величин	обрабатывает результаты измерений и оценивает их
применительно к объектам	погрешность
профессиональной деятельности	*
	I

# 3.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора достижения	(ПС, анализ
деятельности		компетенции	профессиональной	опыта)
			компетенции	
	Тип задач проф	рессиональной деятельно	сти: проектный	
сбор и анализ	электрический	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Применяет	40.180,
данных для	привод	принимать участие в	нормативные требования в	Анализ
проектирования	механизмов и	проектировании	области охраны окружающей	опыта
объектов	технологических	электрических	среды и рационального	
проектной	комплексов,	приводов в	природопользования при проектировании объектов	
1	включая	соответствии с	профессиональной	
деятельности;	электрические	заданием, соблюдая	деятельности	

составление
конкурентно-
способных
вариантов
технических
решений при
проектировании
объектов;
выбор
целесообразных
решений и
подготовка
разделов
предпроектной
документации на
основе типовых
технических
решений для
проектирования
объектов
профессиональной
деятельности.

машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства технические энергоэффективные требования

ПК-1.2. Применяет методы анализа, синтеза и оптимизации систем автоматического управления при проектировании электрических приводов

ПК-1.3. Выполняет расчет элементов электропривода с учетом технических и энергоэффективных требований при решении задач проектирования

ПК-1.4. Участвует в проектировании цеховых систем электроснабжения электрических приводов с соблюдением нормативнотехнических и энергоэффективных требований

ПК-1.5. Участвует в проектировании внешних систем электроснабжения промышленных предприятий с соблюдением нормативнотехнических и энергоэффективных требований

ПК-1.6. Выполняет расчет и проектирование систем управления электроприводами постоянного и переменного тока с учетом технических и энергоэффективных требований

ПК-1.7. Выполняет расчет и осуществляет выбор элементов системы электропривода на основе анализа режимов работы технологических установок

ПК-1.8. Участвует в проектировании автоматизированных систем диспетчерского управления на объектах энергетического сектора экономики

ПК-1.9. Рассчитывает и анализирует экономические показатели, с целью их улучшения и повышения результативности

ПК-1.10. Применяет методику расчета экономической эффективности при проектировании объектов для принятия управленческих решений, используя современные технические средства и информационные технологии

сбор и анализ данных для проектирования объектов проектной деятельности; составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов; выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности.	электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства	ПК-2. Способен разрабатывать простые узлы и блоки системы электропривода с применением современного программного обеспечения	ПК-1.11. Применяет математический аппарат операционного исчисления при анализе временных и частотных характеристик объектов и систем управления ПК-2.1. Рассчитывает и выбирает узлы и блоки электропривода переменного тока с программнологической системой управления с применением систем компьютерной алгебры ПК-2.2. Рассчитывает и разрабатывает простые узлы и блоки мехатронных и робототехнических систем с применением специализированного программного обеспечения ПК-2.3. Рассчитывает и выбирает узлы и блоки электропривода постоянного тока с цифровой системой управления ПК-2.4. Разрабатывает системы управления электроприводов технологических установок с использованием специализированного программного обеспечения ПК-2.5. Разрабатывает системы программнологического управления частотно-регулируемыми электроприводами ПК-2.6. Выполняет расчет и моделирование элементов систем электроснабжения с помощью специализированного программного обеспечения ПК-2.7. Выполняет расчет и моделирование элементов систем электроснабжения с помощью специализированного программного обеспечения ПК-2.7. Выполняет расчет и моделирование элементов систем электроснабжения с помощью специализированного программного обеспечения ПК-2.7. Выполняет расчет и моделирование элементов систем электроснабжения с помощью специализированного программного обеспечения ПК-2.7. Выполняет расчет и моделирование элементов систем эле	40.180, Анализ опыта
			ПК-2.7. Выполняет расчет и моделирование элементов электрических приводов постоянного и переменного тока	
	Тип задач професс	сиональной деятельности	: технологический	
Расчет параметров и обеспечение режимов работы автоматизированног о электропривода технологического оборудования с	электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая	ПК-3. Способен использовать технические средства для измерения, контроля и управления технологическими	ПК-3.1. Использует элементную базу современной цифровой электроники и формулирует основные требования к построению функциональных узлов	Анализ опыта
учетом требований безопасности	электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие,	параметрами объектов профессиональной деятельности	цифровой автоматики в автоматизированном электроприводе ПК-3.2. Понимает принцип действия и применяет методы расчета силовых	

	управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях		полупроводниковых преобразователей электроприводов постоянного и переменного	
	хозяйства		тока ПК-3.3. Анализирует текущее состояние параметров заземляющих устройств и разрабатывает мероприятия по их	
			своевременной нормализации в целях обеспечения электробезопасности при эксплуатации электроустановок	
			ПК-3.4. Выбирает и применяет технические средства автоматизации для контроля и управления параметрами	
			технологических процессов ПК-3.5. Использует приборы и устройства для управления инженерными системами зданий	
			ПК-3.6. Обеспечивает заданные режимы работы технологического оборудования с применением частотно-регулируемого электропривода	
			ПК-3.7. Понимает принципы действия и применяет методы расчета силовых полупроводниковых преобразователей	
			электроэнергетических систем ПК-3.8. Анализирует режимы работы систем электроснабжения объектов,	
			имеющих в своем составе электротермические, электрохимические, электрофизические и электроаэрозольные технологические установки	
Расчет параметров и обеспечение режимов работы автоматизированног о электропривода	электрический привод механизмов и технологических комплексов,	ПК-4. Способен принципы работы энергетического оборудования в	ПК-4.1. Понимает назначение и устройство основных видов электроустановок, навыков их безопасной эксплуатации ПК-4.2. Понимает способы	Анализ опыта
технологического оборудования с учетом требований безопасности	включая электрические машины, преобразователи электроэнергии,	структуре энергосистемы	получения тепловой и электрической энергии с применением невозобновляемых и возобновляемых	
	сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во		энергетических ресурсов, применяет основные законы термодинамики для расчета параметров теплоэнергетического	

всех отраслях	оборудования при получении
хозяйства	различных видов энергии
	ПК-4.3. Понимает
	назначение, структуру и
	алгоритмы
	функционирования систем
	энергоснабжения
	предприятий и жилых зданий

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Структура образовательной программы

Структура ОП		Объем программы и ее блоков в зачетных единицах	
Блок 1	Дисциплины (модули)	222	
Блок 2	Практики	12	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6	
Объем образовательной программы		240	

#### 4.2. Состав образовательной программы

#### 4.2.1. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план, включающий план учебного процесса, приложение к учебному плану и компетентностный план, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, формы промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся. (Приложение 1.1).

Учебный план хранится в департаменте образовательной политики, в электронном виде размещен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации» и в автоматизированной системе управления университетом.

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

#### 4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (Приложение 2.1).

Аннотации дисциплин размещены на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», рабочие программы дисциплин (модулей), включающие оценочные материалы, хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 4.2.3. Программы практик

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие практики:

1. Наименование практики – учебная ознакомительная практика;

- Тип учебной практики ознакомительная практика.
- 2. Наименование практики учебная профилирующая практика; Тип учебной практики профилирующая практика.
- 3. Наименование практики производственная технологическая практика; Тип производственной практики технологическая практика.
- 4. Наименование практики производственная преддипломная практика Тип производственной практики преддипломная практика.

Программы практик (Приложение 3.1) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает <u>подготовку к процедуре</u> защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА хранится на кафедре (Приложение 4) и в электронном виде размещена в электронной информационно-образовательной среде университета.

#### 4.2.5. Методическое обеспечение образовательной программы

Перечень методических иных документов, разработанных ДЛЯ И обеспечения образовательного ПО образовательной процесса представлен в Приложении 5 и в электронном виде размещен в электронной образовательной среде университета. Методические материалы представлены в электронной информационно-образовательной среде БГТУ им. В.Г. Шухова.

#### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

#### 5.2. Материально-техническое обеспечение

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университете располагает учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. При необходимости используется замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости подлежит обновлению.

#### 5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

He менее 70 процентов численности педагогических университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя ИЗ количества замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц,

привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), (или) работниками руководителями И иных осуществляющими деятельность профессиональной chepe, трудовую В профессиональной деятельности, которой соответствующей К готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

He менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных количества (исходя из замещаемых ставок, целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Кадровое обеспечение при реализации образовательной программы представлено в Приложение 6.

### 5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах университета.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с OB3 в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

#### 5.5. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

### 5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие.

системы рамках внутренней оценки качества образовательной программе предоставляется деятельности ПО бакалавриата обучающимся условий, содержания, возможность оценивания организации И образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата подтверждается результатами независимой оценки качества подготовки обучающихся (отзывы работодателей, благодарственные письма, экспертные заключения и т.д.

## Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2022/2023 учебном году

Основная образовательная программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в  $20\frac{2\delta}{20}/20\frac{2\delta}{20}$  учебном году на заседании Ученого совета университета «  $\frac{2\delta}{20}$  »  $\frac{20}{20}$  г. протокол  $\frac{100}{20}$ 

Заместитель председателя Ученого совета:

(<u>Е.И. Евтушенко</u>) (инициалы, фамилия)

Вводится Порядок организации и осуществления образовательной деятельности (Приказ №245 от 06 апреля 2021 г.) (действует с 01.09.2022 г)

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	Внесены изменения, связанные с выходом профессионального стандарта 40.180 «Специалист по проектированию систем электропривода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 30.08.2021 №607н.  А именно, изменены наименования обобщенной трудовой функции А «Разработка и оформление рабочей документации системы электропривода» и трудовых функций: А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации системы электропривода; А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации системы электропривода.  Изменены наименования обобщенной трудовой функция В «Разработка проекта системы электропривода» и трудовых функций В/01.6 Предпроектное обследование оборудования и подготовка технико-экономического обоснования создания системы электропривода; В/02.6 Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов системы электропривода
2. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки	Без изменения
3. Планируемые результаты освоения образовательной программы	Без изменений
4. Структура и содержание основной профессинальной образовательной программы	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
5. Условия реализации образовательной программы	Внесены изменения, связанные с обновлением кадровых условий реализации образовательной программы Внесены изменения в перечень используемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России и Минцифры России.

## Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 2023/2024 учебном году

Основная образовательная программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023/2024 учебном году на заседании Ученого совета университета « 31 » мая 2023г. протокол № 10

Заместитель		
председателя	Ученого	совета:

/Е.И. Евтушенко/

#### Лист дополнений и изменений, внесенных в основную образовательную программу

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика	Без изменений
профессиональной	
деятельности	
выпускников	
2. Общая	Без изменений
характеристика	
образовательной	
программы,	
реализуемой в	
рамках направления	
подготовки	
3. Планируемые результаты освоения образовательной	Внесены изменения в соответствии с приказом Минобрнауки Россиот 27.02.2023г. №208 в категорию универсальных компетенци Гражданская позиция:
программы	Код и наименование универсальной компетенции  УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности  УК-10.2 Понимает сущность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, причины и формы их проявления в различных сферах общественной жизни и профессиональной и профессиональной и проявления в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности
4. Структура и содержание основной профессинальной образовательной программы	Внесены изменения в соответствии с приказом Минобрнауки Россий от 19.07.2022 г. №662. Образовательная программа обеспечивае реализацию дисциплины «История России» в объеме 4 з.е. при этом объем контактной работы обучающихся составляет в очной форм обучения не менее 80 процентов, в очно-заочной и заочной формал обучения не менее 40 процентов общей трудоемкости.  В образовательную программу включена обязательная факультативна дисциплина «Основы российской государственности» общей

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
	трудоемкостью 2 з.е.
	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением литературы в библиотеке университета и ЭБС.
	В рабочие программы дисциплин, практик, ГИА внесены изменения, связанные с обновлением материально-технического обеспечения, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
5. Условия реализации образовательной	Внесены изменения, связанные с обновлением кадровых условий реализации образовательной программы
программы	Внесены изменения в перечень используемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России и Минцифры России