МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института энергетики, информационных

технологий и управляющих систем

канд. техн. наук, доцент — А. В. Белоусов « 2021 г.

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

направление подготовки:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль подготовки

Электропривод и автоматика

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем Кафедра электроэнергетики и автоматики Программа практики составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 года № 144
 - учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова в 2021 году.

Составители:	A		П. В. Ро	ощубкин
		sef-	_ Н. Б. Си	бирцева
Рабочая программа пра электроэнергетики и автоматики	актики обсужде	ена на за	седании	кафедры
«15» ucael	_2021 г., протокол	1 No 11		
Заведующий кафедрой: кан,	д. техн. наук, доце	ент До	А. В. Бело	усов
Рабочая программа согласова	на с выпускающе	й кафедрой	электроэне	ргетики и
автоматики Заведующий кафедрой: канд. то	ехн. наук, доцент	for	A. B. 1	Белоусов
« <u>15</u> » <u>mael</u>	2021 г.			

Рабочая программа практики одобрена методической комиссией института энергетики, информационных технологий и управляющих систем

- 1. Вид практики производственная.
- 2. Тип практики технологическая
- **3. Формы проведения практики -** непрерывно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики)
 - 4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
Технологический	ПК-4. Способен понимать принципы работы энергетического оборудования в структуре энергосистемы	ПК-4.1. Понимает назначение и устройство основных видов электроустановок, навыков их безопасной эксплуатации	Знания: устройства и принципа работы основных электроустановок и правил из безопасной эксплуатации Умения: чтения и сборки схем для измерения параметров электроустановок; Навыки: определения параметров технического состояния оборудования с применением специализированных средств измерения, контроля и диагностики и обеспечения требуемых режимов работы

- 5. Место производственной технологической практики в структуре образовательной программы.
- 1. Компетенция ПК-4. Способен понимать принципы работы энергетического оборудования в структуре энергосистемы

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами, практиками.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Особенности профессиональной деятельности	
2	Общая энергетика	
3	Учебная ознакомительная практика	
4	Производственная технологическая практика	
5	Энергоснабжение	
6	Производственная преддипломная практика	

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет Ззачетных единицы, 108 часов. Практика реализуется в рамках практической подготовки.

7. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая
п/п		самостоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	Инструктаж обучающихся по знакомству с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка Знакомство со структурой производственного предприятия, функциями энергетической службы и обязанностями
		энергетика или инженера КИП и А
2.	Производственный этап	Знакомство со схемой автоматизированного электропривода установки или технологического комплекса Изучение назначения, особенностей, технических характеристик и принципа работы элементов в составе автоматизированного электропривода Изучение средств для измерения, контроля и диагностики параметров технического состояния оборудования автоматизированного электропривода
		Участие в проведении испытаний, измерений, технического обслуживания, ремонта, ведении документации по техническому обслуживанию и ремонту и других работах
3.	Заключительный этап	Подготовка отчета по практике Защита отчета

8. Формы отчетности по практике

Bo прохождения производственной технологической обучающиеся знакомятся с основными направлениями деятельности предприятий, функциями подразделений и связями между ними; изучают назначение энергетических служб предприятий, их структуру, функции, должностные обязанности и особенности практической деятельности сотрудников, нормативнотехническую документацию, которой руководствуются сотрудники подразделений в своей работе, в том числе нормы электро- и пожарной безопасности; знакомятся с технологическим процессом, схемами внутреннего электроснабжения, изучают особенности, характеристики назначение, технические основного дополнительного оборудования в системе автоматизированного электропривода установки или технологического комплекса, учатся оценивать текущее состояние оборудования и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации.

В течении практики студенты могут выполнять обязанности дублера электромонтера, слесаря КИПиА, матера по ремонту ИЛИ обслуживанию электрооборудования КИПиА, или специалиста ПО испытаниям электрооборудования, освоив при этом навыки работы со специальными электроизмерительными приборами диагностическим оборудованием, технического обслуживания И ремонта отдельных видов основного вспомогательного оборудования, ведения документации техническому обслуживанию и ремонту или и других работах, порученных руководителем практики от организации.

Отчетность по практике включает дневник практики и отчет по практике.

Дневник производственной технологической практики заполняется студентом ежедневно. В нем очень кратко записывается (но не описывается!) выполняемая работа, экскурсии, консультации, лекции. Практикант заверяет дневник у руководителя практики от организации и получает отзыв о работе.

Отчет по производственной технологической практике составляется лично студентом на основе записей в дневнике. В нем приводятся функциональный и принципиальный схемы систем управления электроприводом с описанием; технические характеристики и краткое описание принципа действия основного и вспомогательного оборудования; сведения о технических средствах, применяемых для измерения и мониторинга параметров, технологии выполненных работ по диагностике, ремонту и обслуживанию оборудования и т.д.

Отчет по практике оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов» и ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и включает в себя следующие разделы:

- введение;
- содержание;
- пункты отчета;
- заключение;
- список литературы.

Студент допускается к защите отчета только при условии наличия правильно оформленного дневника и отчета по практике.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-4. Способен понимать принципы работы энергетического оборудования в структуре энергосистемы

Наименование индикатора достижения	
компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.1. Понимает назначение и	Собеседование, Дифференцированный зачет
устройство основных видов	
электроустановок, навыков их безопасной	
эксплуатации	

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	
Π/Π	-	
1	Подготовительный этап	1.Объясните правила поведения практиканта на
		промышленном предприятии
		2. Какие функции выполняет спецодежда?
		3.Перечислиет самые важные, на Ваш взгляд, правила
		электробезопасности.
		4. Каковы будут Ваши действия при поражении человека
		электрическим током?
		5. Каковы будут Ваши действия в случае возникновения
		пожара?
2	Производственный этап	1. Назовите элементы функциональной схемы
		автоматизированной системы изученного объекта
		2. Поясните назначение элементов функциональной схемы
		изученного объекта
		3. Перечислите основные технические характеристики
		элементов в изученной автоматизированной системе
		4. Перечислите средства для измерения, контроля и
		диагностики параметров технического состояния
		оборудования, которые были применены в ходе практики
		6. Расскажите о функциональных возможностях
		технических средств измерения, которые применялись в
		ходе практики
		7. Поясните алгоритм проведения измерений и испытаний,
		в которых Вы принимали участие

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по практике	Критерий оценивания	
Знания	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	

Умения	Применение технических средств для измерения, контроля и диагностики параметров технического состояния оборудования системы электроснабжения Качество оформления отчета
Навыки	Проведения измерений параметров технического состояния оборудования в системе электроснабжения в соответствии с правилами электро-и пожаробезопасности Анализ результатов измерений

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала, представленного в отчете	Знает только основной материал, представленный в отчете	Знает материал отчета в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала, представленного в отчете, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Проведение	Не принимал участие	Принимал участие в	Принимал участие в	Принимал
техническог	в техническом	техническом	техническом	участие в
О	обслуживании,	обслуживании,	обслуживании,	техническом
обслуживан	ремонте, ведении	ремонте, ведении	ремонте, ведении	обслуживании,
ия, ремонта,	документации по	документации по	документации по	ремонте, ведении
ведении	техническому	техническому	техническому	документации по
документац	обслуживанию и	обслуживанию и	обслуживанию и	техническому
ии по	ремонту и других	ремонту и других	ремонту и других	обслуживанию и
техническо	работах, порученных	работах, порученных	работах, порученных	ремонту и других
му	руководителем	руководителем	руководителем	работах,
обслуживан	практики от	практики от	практики от	порученных
ию и	организации	организации, но	организации, но	руководителем
ремонту и		поручения выполнил	имеются отдельные	практики от
других		с нарушениями и	замечания по	организации,
работах		некачественно	качеству выполнения	поручения

			поручений	выполнил без нареканий
Анализ результатов измерений	Результаты измерений параметров технического состояния оборудования в системе автоматизированного электропривода	Приведен поверхностный или частичный анализ результатов измерений параметров технического состояния оборудования системе автоматизированного электропривода	Приведен анализ результатов измерений параметров технического состояния оборудования системе автоматизированного электропривода, но допущены ошибки	Приведен анализ результатов измерений параметров технического состояния оборудования системе автоматизирован ного электропривода, результаты соотнесены с текущим состоянием оборудования

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Применение	В принципе не	Применяет	Самостоятельно	Самостоятельно
технических	понимает	технические	применяет	применяет
средств для	назначения и	средства для	технические	технические
измерения,	функциональных	измерения и	средства для	средства для
контроля и	возможностей	диагностики	измерения и	измерения и
диагностики	средств для	параметров	диагностики	диагностики
параметров	измерения,	технического	параметров	параметров
технического	контроля и	состояния	технического	технического
состояния	диагностики	оборудования при	состояния	состояния
оборудования	параметров	непосредственной	оборудования, но	оборудования
	технического	помощи	допускает ошибки	
	состояния	наставника	при подключении	
	оборудования,		или настройке	
	применяемых в		_	
	организации			
Качество	Результаты работы	Результаты работы	Результаты работы	Результаты работы
оформления	не представлены	в период практики	представлены в	представлены в
отчета		представлены с	логической	логической
		нарушениями	последовательности,	последовательности
		логики и	но имеются	и в соответствии с
		требований по	отдельные	требованиями по
		оформлению	замечания по	оформлению отчета
		отчета	оформлению отчета	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Привалов Е.Е. Электробезопасность. Часть І. Воздействие электрического тока и электромагнитного поля на человека [Электронный ресурс]: учебное

- пособие / Е.Е. Привалов. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 132 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47394.html
- 2. Монаков В.К. Электробезопасность [Электронный ресурс]: теория и практика / В.К. Монаков, Д.Ю. Кудрявцев. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2017. 184 с. 978-5-9729-0188-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69022.html [ЭБС IPRBooks]
- 3. Волегов, А. С. Электронные средства измерений электрических величин : учебное пособие / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова. Екатеринбург : УрФУ, 2014. 104 с. ISBN 978-5-7996-1330-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99003 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тараканов, В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения : учебнометодическое пособие / В. П. Тараканов, М. С. Макеев. Тольятти : ТГУ, 2013. 88 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139871 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Диагностика оборудования систем электроснабжения : учебное пособие / Е. Е. Привалов, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов, В. А. Ярош ; под редакцией Е. Е. Привалова. Ставрополь : СтГАУ, 2020. 236 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169689 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Ушаков В.Я. Современные проблемы электроэнергетики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Я. Ушаков. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2014. 447 с. 978-5-4387-0521-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34715.html
- 7. Энергетика: проблемы и перспективы: учеб. пособие / Е. А. Федорищева. М.: Высш. шк., 2005. 142 с.
- 8. Основы современной энергетики [Электронный ресурс]: в 2-х т.: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика, "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / ред. Е. В. Аметистов. 5-е изд., стер. Электрон. текстовые дан. М.: Издательский дом МЭИ, 2010. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8098. Загл. с титул. экрана.
- 9. Бирюков В.В. Тяговый электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Бирюков, Е.Г. Порсев. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 314 с. 978-5-7782-2263-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45180.html

10.2. Материально-техническая база

При проведении практики используется:

1. Производственное оборудование предприятий и организаций, являющихся

базами практики:

ОАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ»

ОАО «Завод ЖБК-1»

ОАО «Белгородский цементный завод»

ОАО «Белгородасбоцемент»

ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

ПАО «Квадра»-«Белгородская генерация»

ООО «Стальэнерго»,

а так же других организаций на основе заключенных договоров о практической подготовке.

Зал электронных ресурсов научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г.

Шухова, с доступом к ресурсам крупнейших библиотек и информационных центров России: электронной базе диссертаций Российской государственной библиотеки; учебным и научным изданиям электронно-библиотечных систем издательства «Лань», «IPRbooks»; российским научным журналам научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU; материалам зарубежных издательств; к полнотекстовым справочно-поисковым системам: «КонсультантПлюс», «СтройКонсультант», «НормаСS»

10.3. Перечень программного обеспечения

10.5. Hepe tend upor partition of occur tenum		
No	Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Plus 2016	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок
	«Стандартный Russian Edition»	действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		«Поставка продления права пользования (лицензии)
		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок
		действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
6	SMath Studio (онлайн)	https://ru.smath.com/cloud/