БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Вандышев Ю.В.

«14» девраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность 13.02.07.Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и методической комиссии филиала, номе	1
БЫЛО	СТАЛО
Основание: решение засед	дания ПЦК специальности
13.02.07.Электроснабжение (по отр	раслям), от «»№
протокола	,
Мартынова Е.Н, председ	атель ПЦК
подпись	

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03	
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 1	3
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ . 1	4

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 14.12.2017 г., приказ № 1216 и зарегистрированным в Минюсте России 22 декабря 2017 г. N 49403

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» входит в профессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- формы подтверждения качества.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины Объем образовательной программы - 60 часов.

Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего) – 60 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения
ПК 1. 1.	Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
ПК 1. 2.	Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.
ПК 2.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
ПК 2.5	Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию;
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования.
ПК 3.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Личностные результаты реализации программы воспитания

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР 1	Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
ЛР 2	Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного

	достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и
	общечеловеческие гуманистические и демократические ценности
ЛР 3	Готовность к служению Отечеству, его защите
ЛР 4	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
ЛР 5	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛР 9	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 16	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 17	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 18	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии
ЛР 19	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 20	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 21	Проводить работы по монтажу и демонтажу электрооборудования
ЛР 22	Контролировать и регулировать параметры производства и параметры передачи электроэнергии
ЛР 23	Проводить и контролировать ремонтные работы
ЛР 24	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	5 семестр
Объем образовательной программы	60	60
Самостоятельная работа обучающихся	-	-
Учебная нагрузка обучающихся во		
взаимодействии с преподавателем	60	60
(всего)		
В том числе:		
Всего учебной нагрузки	60	60
лекции, уроки	34	34
практические занятия	26	26
Консультации	-	-
Промежуточная аттестация в форме		
дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

продукции продукции Общие сведения Методы оценки и качества продукции Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Контрология и ее составляющие Методы измерения Методы измерения Методы измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Общие смеждународной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.	Пошемонования	A ALLOyou of Minotonoyou of officers of one of other officers	Officer	Acministra in	Vacanu
практические занятив, самостоятельная работа обучая курсовая работа (проект) 2 одукции Общие сведения Методы оценки и качества продукции Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Контроль и испытание продукции Технология и ее составляющие Методы измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.	Паименование	Codep wanne y seunoto matepnata, traoopatophise paootist n	COPEM	Формируемые	у ровень
курсовая работа (проект) 2 2 Одукции Общие сведения Петля качества Контроль и испытание продукции Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Методы измерения Я Измерения Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. Единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.	разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	часов	компетенции	освоения
одукции Общие сведения Петля качества Контроль и испытание продукции Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Контроль и потрешность измерения В Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. Практическое занятие № Внесистемные единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.		курсовая работа (проект)			
Общие сведения Общие сведения Методы оценки и качества продукции Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Метрология и ее составляющие Методы измерения Виды средств измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Практическое занятие № Международная система единиц физических выличин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.	1	2	3	4	2
Общие сведения Методы оценки и качества продукции Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Контрология и ее составляющие Метрология и ее составляющие Методы измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Эталоны и стандартные образцы Виды Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.	Раздел 1. Качество проду	укции	2		
Методы оценки и качества продукции Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Метрология и ее составляющие Методы измерения Измерения Виды средств измерений Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.	Тема 1.1.	Общие сведения			
Петля качества Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Метрология и ее составляющие Методы измерения Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.				OK1-OK5	
Контроль и испытание продукции Технологическое обеспечение качества Метрология и ее составляющие Методы измерения Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие №2 Калибровка и поверка средств измерений.		Петля качества		OK 9 - OK10	
Технологическое обеспечение качества Метрология и ее составляющие Методы измерения Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Практическое занятие № Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.		Контроль и испытание продукции	C	ПК 1.1- 1.2	
Метрология и ее составляющие Методы измерения Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Практическое занятие № Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.		Технологическое обеспечение качества	1	IIK 2.2-2.5	
Метрология и ее составляющие Методы измерения Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие №2 Калибровка и поверка средств измерений.				JIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16- 24	1,2
Метрология и ее составляющие Методы измерения Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.	Раздел 2. Метрология		24		
Методы измерения Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие №2 Калибровка и поверка средств измерений.		Метрология и ее составляющие		OK1-OK5	
Измерение Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Практическое занятие № Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.		Методы измерения		OK 9 - OK10	
Результат и погрешность измерения Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Практическое занятие № Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.		Измерение		ПК 1.1- 1.2	
Виды средств измерений Эталоны и стандартные образцы Практическое занятие № Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.		Результат и погрешность измерения	C	ПК 2.2-2.5	
Эталоны и стандартные образцы Практическое занятие № Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, наі Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие № Калибровка и поверка средств измерений.		Виды средств измерений	1	ПК 3.5-3.6	1,2
Практическое занятие №1 Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие №2 Калибровка и поверка средств измерений.		Эталоны и стандартные образцы		JIP 1-5,9,13,16- 24	
Практическое занятие №1 Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие №2 Калибровка и поверка средств измерений.	Tewa 2.2			OK1-OK5	
Международная система единиц физических величин. единицы Международной системы (СИ), их обозначение, на Внесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практическое занятие №2 Калибровка и поверка средств измерений.		Практическое занятие №1	_	OK 9 - OK10	
единицы Международной Внесистемные единицы. Е Практическое занятие № Калибровка и поверка сред			1	ПК 1.1- 1.2	2,3
Бнесистемные единицы прошлых лет. Практическое занятие №2 Калибровка и поверка средств измерений.		единицы Международной системы (С H), их обозначение, наименование.		IIK 2.2-2.5	
Калибровка и поверка средств измерений.		Бнесистемные единицы. Единицы прошлых лет. Практипескае запятие №3	2	TP 1-5 9 13 16-	
		Калибровка и поверка средств измерений.		24	

Тема 2.3 Метрологический контроль и надзор	Контроль за деятельностью аккредитованных метрологических служб Государственный метрологический надзор за выпуском средств измерений и применением методик выполнения измерений	2	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6	1.2.
Тема 2.4 Концевые меры длины. Гладкие калибры	Плоскопараллельные концевые меры длины (ПКМД). Наборы ПКМД. Правила составления блока мер требуемого размера. Классификация гладких калибров и их назначение. Щупы и их назначение.	4	24 OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16-	
Тема 2.5 Индивидуальные и универсальные приборы.	Практическая работа№3 Измерение параметров деталей с помощью штангенциркуля	2	24 OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16- 24	2,3
	Практическая работа№4 Измерение углов детали угломером	2	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16- 24	

Тема 2.6 Микрометрические инструменты	Практическая работамья Измерение параметров деталей с помощью микрометра	4	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16-	1,2,3
Тема 2.7 Рычажные приборы	Практическая работа№6 Измерение диаметров изделий рычажной скобой	7	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16-	1,2,3
Раздел 3. Стандартизация	вит	30	OK1-OK5	
Тема 3.1. Основные понятия в области стандартизации	Общие сведения Виды стандартов. Государство, производство, потребитель. Государственная система стандартизации. Принципы взаимозаменяемости при изготовлении и ремонте машин	4	OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16- 24	1,2
Тема 3.2. Организация работ по стандартизации	Организация работ по стандартизации Международная и межгосударственная стандартизация Методы стандартизации	4	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2	
	Практическая работа№7 Выбор средств измерения линейных размеров	2	IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6	1,2
	Практическая работа№8 Изучение кодов EAN.	2	JIP 1-5,9,13,16- 24	

Тема 3.3 Основные понятия и определения по допускам и посадкам	Общие сведения. Характеристики отдельного размера	4		
Тема 3.4. Характеристики соединения деталей	Посадки с зазором Посадки с натягом Переходные посадки Допуск посадки	4	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1-1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6	1,2,3
	Практическая работа №9 Определение посадок, отклонений предельных размеров	4	JIP 1-5,9,13,16- 24	
Тема 3.5 Допуски и посадки подшипников качения	Классы точности подшипников качения Посадки подшипников качения	4	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16- 24	1.2
Тема 3.6 .Допуски и посадки на шпоночные и шлицевые соединения	Практическая работа№10 Определение полей допусков основных размеров шпоночного соединения	2	OK1-OK5 OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16- 24	1,2,3
Раздел 4. Сертификации		4	OK1-OK5	
Тема 4.1. Основные понятия в области сертификации. Сертификация продукции и услуг	Общие сведения Области подтверждения соответствия Правила сертификации Участники сертификации	4	OK 9 - OK10 IIK 1.1- 1.2 IIK 2.2-2.5 IIK 3.5-3.6 JIP 1-5,9,13,16- 24	1,2,3

Промежуточная аттестация –5 семестр – дифференцированный зачет		
Всего	09	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия:

Кабинета метрологии и стандартизации:

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска.

Программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір (распространяется свободно)

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: стулья, столы на 10 мест, $\Pi K - 1$ шт. с выходом в Интернет.

3.2 Информационное обеспечение обучения

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Райкова, Е.Ю. Стандартизация, метрология, подтверждения соответствия : учебник для СПО / Е.Ю. Райкова. - Издательство Юрайт, 2020.-349с. (Профессиональное образование).- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт

 $\frac{https://www.urait.ru/viewer/standartizaciya-metrologiya-podtverzhdenie-sootvetstviya-450939\#page/2$

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.Сергеев, А.Г. Сертификация: учебник и практикум для СПО /А.Г. Сергеев. - Москва: Издательство Юрайт, 2020.-195с. - (Профессиональное образование).- Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт https://www.urait.ru/viewer/sertifikaciya-451053#page/2

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
использовать в профессиональной	Практические занятия, , внеаудиторная работа
деятельности документацию систем	по индивидуальным заданиям, тестирование.
качества;	
оформлять технологическую и	
техническую документацию в	
соответствии с действующей	
нормативной базой;	
приводить несистемные величины	
измерений в соответствие с	
действующими стандартами и	
международной системой единиц СИ;	
применять требования нормативных актов	
к основным видам продукции (услуг) и	
процессов	
Знания:	внеаудиторная работа по индивидуальным
задачи стандартизации, ее экономическую	заданиям, тестирование.
эффективность;	
основные положения систем (комплексов)	
общетехнических и организационно-	
методических стандартов;	
основные понятия и определения	
метрологии, стандартизации,	
сертификации и документации систем	
качества;	
терминологию и единицы измерения	
величин в соответствии с действующими	
стандартами и международной системой	
единиц СИ;	
формы подтверждения качества.	
формы подтверждения калества.	
	Дифференцированный зачет

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 14.12.2017 г., приказ № 1216 и зарегистрированным в Минюсте России 22 декабря 2017 г. N 49403

Разработала: <u>С</u> Помазкина Е.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
протокол № <u>5</u> от « <u>06</u> » <u>02</u> 20 <u>4</u> 4г.
Председатель ПЦК специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Баранова С.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии БГМТ - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Протокол № <u>4</u> от « <u>14</u> » <u>0</u> 2 <u>20</u> 20 <u>1</u> г.
Председатель учебно-методической комиссии