

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор-проректор по УР
А.В.Леонтьев «»20_21_ г.
АММА ДИСЦИПЛИНЫ дартизация и сертификация

Направление подготовки <u>13.02.01_«Тепловые электрические станции»</u>

Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ТОЭ	Доцент, к.т.н.	Вассунова Ю.Ю.

Согласование	Наименование подразделения	
Одобрена	ТОЭ	Зав.каф., д.т.н, профессор Садыков М.Ф.
Согласована	Учебно-методическое управление	Начальник, к.т.н., доцент Аблясова А.Г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC среднего общего образования, является частью основной образовательной программы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО: общепрофессиональный 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 соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- -применять требования нормативных документов 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.

Результаты освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» направлены на формирование у обучающихся элементов общих и профессиональных компетенций и результатов воспитания:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.3. Контролировать работу тепловой автоматики и контрольно-измерительных приборов в котельном цехе.
- ПК 2.3. Контролировать работу тепловой автоматики, контрольно-измерительных приборов, электрооборудования в турбинном цехе.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигая в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР15.Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной диспиплины:

Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем <u>36</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	36
Аудиторная нагрузка (всего)	28
в том числе:	
– теоретическое обучение	20
– лабораторные/практические занятия, в том числе	8
*лабораторные/практические занятия, направленные на	8
формирование профессиональных навыков	
– консультации	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала,	Объе	Коды компетенций,
разделов и	лабораторные и практические работы,	M	формированию
тем	самостоятельная работа обучающихся,	часов	которых
	курсовая работ (проект)		способствует

			элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Стандартизац ия			
Введение	Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация». Значение и основная цель учебной дисциплины. Структура учебной дисциплины, её связь с другими дисциплинами, роль и место в формировании научнотеоретических основ специальности. Новейшие достижения и перспективы развития науки в России.	2	ОК 1,ОК2,ОК9 ПК1.3,ПК2.3 ЛР4
Тема 1.1. Система стандартизации	Содержание учебного материала Сущность понятий - государственная система стандартизации Российской Федерации, регламент, стандартизация, стандарт, нормативный документ. Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации, виды стандартов.	2	ОК 1,ОК2,ОК9 ПК1.3,ПК2.3 ЛР4
	Практическое занятие 1: Анализ нормативных документов РФ. ФЗ «О техническом регулировании», основные понятия.	2	ОК 2- ОК 9. ПК1.3,ПК2.3 ЛР13-15
Тема 1.2. Организация работ по стандартизации в РФ	Содержание учебного материала Правовые основы стандартизации и её задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации. Обязанности, права и ответственность нормоконтроля.	2	ОК 1,ОК2,ОК9 ПК1.3,ПК2.3 ЛР4
	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: Международные организации по стандартизации и сфера деятельности каждой из них, решаемые задачи и виды сотрудничества, порядок внедрения международных стандартов. Междугородная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО.	2	ОК2, ОК5, ОК 4, ОК 9, ЛР14, ЛР15
Тема 1.3. Стандартизаци я промышленной продукции	Содержание учебного материала Промышленная продукция, как материализованный результат процесса трудовой деятельности и нормативной до- кументации в энергетике. Продукция энергетических предприятий. Нормативная документация на технические параметры продукции. Комплексы (Единая система конструкторской документации,	2	ОК 1,ОК2,ОК9 ПК1.3,ПК2.3 ЛР4

	Единая система технической документации)		
	Практическое занятие 2		ОК 2- ОК 9.
	Работа с нормативной документацией в	2	ПК1.3,ПК2.3
	соответствии с требованием ЕСКД, ЕСТД.	_	ЛР13-15
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Рефераты на темы: Проблемы улучшения		
	качества продукции. Оценка качества		
	продукции по свойствам основной функции и		
	потребительским свойствам. Оценка качества		
	продукции на жизненном цикле. Свойства		OK2, OK5,
	качества функционирования изделий.	2	OK 4, OK 9,
	Взаимозаменяемость. Точность в		ЛР14, ЛР15
	машиностроении. Надёжность в		
	машиностроении. Эффективность		
	использования промышленной продукции.		
	Обеспечение взаимозаменяемости при		
	конструировании.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Государственн	Формирование методологии стандартизации.		
ая система	Принципы использования методов		0.44.4.0.440
стандартизации	стандартизации для улучшения качества и		ОК 1,ОК2,ОК9
и научно-	менеджмента качества. Задача стандартизации	2	ПК1.3,ПК2.3
технический	в управлении качеством. Фактор		ЛР4
прогресс	стандартизации в функции управляющих		
	процессов. Интеграция управления качеством		
Тема 1.5.	на базе стандартизации.		
Стандартизаци	Содержание учебного материала Способы построения допусков и посадок		
я точности	гладких цилиндрических соединений (ГЦС),		
гладких	условное обозначение предельных отклонений		
цилиндрически	и посадок, автоматизированный поиск		ОК 1,ОК2,ОК9
х соединений	нормированной точности, калибры для гладких	2	ПК1.3,ПК2.3
постания	цилиндрических деталей.		ЛР4
	Система допусков и посадок ГЦС. Предельные		
	отклонения. Калибры для гладких		
	цилиндрических деталей.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		
Методологичес	Кибернетический подход к управлению		
кие основы	качеством на предприятии в основных		
управления	направлениях жизненного цикла.		
качеством	Основополагающие принципы,		
	сформулированные в системах менеджмента		
	качества.		ОК 1,ОК2,ОК9
	Объекты и проблема управления.	2	ПК1.3,ПК2.3
	Методический подход. Требования управления.		ЛР4
	Принципы теории управления. Интеграция		
	управления качеством. Сквозной механизм		
	управления качеством. Факторы качества		
	продукции. Формы подтверждения качества.		
	Системы качества. Стандарты серии ИСО		
	9000-2015 Hnoreprocess according 3		OK 2 OK 0
	Практическое занятие 3 «Анализ основных положений стандартов на	2	ОК 2- ОК 9. ПК1.3,ПК2.3
	«Анализ основных положении стандартов на системы качества (ИСО 9000-2015)».	<u> </u>	ЛР13-15
	CHCTCMBI RAYCCIBA (FICO 7000-2013)».		JIF 13-13

		1	
	Самостоятельная работа обучающихся Доклады по темам: Процессы жизненного цикла продукции и его информационной технологии в современной стратегии рыночной экономики. Планирование потребностей. Проектирование и разработка продукции и процессов. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства. Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство стандартов ИСО 9000 версии 2015 г.). Сопровождение и поддержка электронным обеспечением.	4	ОК2, ОК5, ОК 4, ОК 9, ЛР14, ЛР15
Тема 1.7.	Содержание учебного материала		
Процессы управления технологическо й подготовкой производства	Системы управления технологической подготовкой производства. Обеспечение технологичности конструкции изделия. Автоматизированное проектирование групповой технологии. Автоматизированное конструирование средств технологического оснащения в технологической подготовке производства. Эффективность управления технологической подготовкой производства.	2	ОК 1,ОК2,ОК9 ПК1.3,ПК2.3 ЛР4
	Самостоятельная работа обучающихся Рефераты на темы: Управление производством методами статистического контроля. Виды статистического контроля. Статистический приёмочный контроль продукции. Непрерывный статистический приёмочный контроль. Статистическое регулирование технологического процесса.	2	ОК2, ОК5, ОК 4, ОК 9, ЛР14, ЛР15
Тема 1.8. Экономическое обоснование стандартизации	Содержание учебного материала Общие принципы определения экономической эффективности стандартизации. Показатели экономической эффективности стандартизации. Методы определения экономического эффекта в сфере опытноконструкторских работ. Методы расчётов экономической эффективности на этапе ТПП. Самостоятельная работа обучающихся Рефераты на темы: Экономический эффект от стандартизации в сфере производства и эксплуатации. Стандартизация и экономия материальных ресурсов. Экономическое обоснование качества продукции. Экономическая эффективность новой	2	ОК 1,ОК2,ОК9 ПК1.3,ПК2.3 ЛР4 ОК2, ОК5, ОК 4, ОК 9, ЛР14, ЛР15
Раздел 2. Основы метрологии	продукции.	6	
Тема 2.1. Общие сведения о метрологии	Содержание учебного материала Современная метрология и приоритетные её направления, основные термины и определения. Триада приоритетных составляющих	2	ОК 1,ОК2,ОК9 ПК1.3,ПК2.3 ЛР4

	метрологии. Задачи метрологии. Нормативно-		
	правовая основа метрологического		
	обеспечения точности. Международная систем		
	единиц. Единство измерений и единообразие		
	средств измерений. Метрологическая служба.		
	Основные термины и определения.		
	Практическое занятие 4		OK 3 OK 0
	Приведение несистемных величин измерений в	_	OK 2- OK 9.
	соответствие с действующими стандартами и	2	ПК1.3,ПК2.3
	международной системой единиц СИ.		ЛР13-15
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК2, ОК5,
	Доклад по теме: Международные организации	2	ОК 4, ОК 9,
	по метрологии.	_	ЛР14, ЛР15
Раздел 3.	•		
Основы		8	
сертификации			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Сущность и	Сущность сертификации. Проведение		ОК 1,ОК2,ОК9
проведение	сертификации. Правовые основы сертифика-	2	ПК1.3,ПК2.3
сертификации	ции. Организационно-методические принципы		ЛР4
	сертификации.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Международна	Деятельность ИСО в области сертификации.		
я сертификация	Деятельность Международной		016 1 0162 0160
1 1	электротехнической комиссии в области серти-	1	OK 1,OK2,OK9
	фикации. Деятельность Межгосударственного	4	ПК1.3,ПК2.3
	Совета по стандартизации в области		ЛР4
	сертификации. Деятельность ИСО в области		
	сертификации.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК2, ОК5,
	Повторение материала, подготовка к		ОК 4, ОК 9,
	дифференциальному зачету.		ЛР14, ЛР15
	Всего:	36	<u> </u>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрология, стандартизация и сертификация»

Оборудование учебного кабинета: рабочий стол преподавателя, методические указания для выполнения практических и лабораторных работ, комплект учебно-наглядных пособий «Метрология, стандартизация и сертификация», образцы материалов.

Технические средства обучения: компьютер, экран, мультимедийный проектор.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1. Метрология: учебник / О. Б. Бавыкин, О. Ф. Вячеславова, Д. Д. Грибанов [и др.]; под общ. ред. С.А. Зайцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 522 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-474-8. Электронная библиотека «ZNANIUM.COM».
- 2. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013572-4. Электронная библиотека «ZNANIUM.COM».

Дополнительные источники:

- 1. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учеб. пособие для СПО/К.П. Латышенко, С.А. Гарелина. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2017.-215 с.- Серия: Профессиональное образование.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 224 с. (Среднее профессиональное образование). Электронное издание.
- 3. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-004750-8, 500 экз.
- 4. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0338-4, 500 экз.
- 5. Самая полная база ГОСТов http://www.gost-load.ru, дата обращения 25 августа 2013 г.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- 3.3.1. Реализация образовательной программы по учебной дисциплине обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).
- 3.3.2. Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и др.

Освоение обучающимися содержания учебных дисциплин должно обеспечить достижение результатов – умений, знаний, в совокупности своей

направленных на формирование у студентов *общих и профессиональных* компетенций и личностных результатов воспитания.

Результаты обучения (освоенные умения,	Коды компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
усвоенные знания)		
умение		
-использовать в	ОК 1. Понимать сущность и	
профессиональной	социальную значимость своей	Текущий контроль в форме:
деятельности	будущей профессии, проявлять к	защиты практических
документацию	ней устойчивый интерес.	работ,
систем качества;	-умеет обосновывать выбор своей	
1	будущей профессии, ее	-Анализ нормативных
-оформлять	преимущества и значимость на	документов РФ. ФЗ «О
технологическую и	1 12/1	техническом регулировании»,
техническую	ЛР4 Проявляющий и	основные понятия.
документацию в	демонстрирующий уважение к	-Работа с нормативной
соответствии с	людям труда, осознающий	документацией в соответствии
действующей	ценность собственного труда.	с требованием ЕСКД, ЕСТД.
нормативной базой;	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и	-Анализ основных положений
HAMPA HIJE	1 ''	стандартов на системы качества (ИСО 9000-2015)».
-приводить несистемные	профессионального конструктивного «цифрового	Rayeciba (FICO 3000-2013)».
величины измерений	конструктивного «цифрового следа».	Текущий контроль в форме
в соответствие с	-умеет обосновывать выбор своей	проверочных работ по темам
действующими	будущей профессии, ее	дисциплины:
стандартами и	преимущества и значимость на	Тема 1.1.
международной	современном рынке труда России;	Система стандартизации
системой единиц	- применяет умения и навыки,	Тема 1.2.
СИ;	приобретенные в ходе изучения	Организация работ по
,	учебного курса (дисциплины), в	стандартизации в РФ
-применять	будущей профессионально-трудовой	Тема 1.3.
требования	деятельности	Стандартизация
нормативных		промышленной продукции
правовых актов к	ОК 2. Организовывать	
основным видам	собственную деятельность,	Тема 1.4.
продукции (услуг) и	определять методы и способы	Государственная система
процессов;	выполнения профессиональных	стандартизации и научно-
	задач, оценивать их	технический прогресс
	эффективность и качество.	Тема 1.5.
	- делает выводы о рациональности	Стандартизация точности
	приемов практической деятельности;	гладких цилиндрических
	- сравнивает разные способы	соединений
	выполнения практической	Тема 1.7.
	деятельности;	Процессы управления
	- осуществляет контроль выполнения	технологической подготовкой
	работ, исходя из целей и задач	производства
	деятельности, определенных	Тема 2.1.
	руководителем;	Общие сведения о метрологии
	- анализирует рабочую ситуацию,	Тема 3.1.
	дает оценку достигнутых	Сущность и проведение
	результатов и вносит коррективы в	сертификации
	деятельность на их основе.	Тема 3.2.

ЛР14.Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

-умеет планировать профессиональную деятельность, самообразование и организовывать их выполнение в соответствии с планом.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- работает с основными компонентами текста учебника или учебного пособия;
- осуществляет поиск информации в сети Интернет;
- проводит обработку и интерпретацию полученной информации, в том числе с использованием компьютерных программ;
- владеет различными видами устного пересказа, письменного изложения учебного текста в соответствии с заданием.
- ЛР13 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигая в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- проявляет стремление к сотрудничеству в групповой деятельности;
- умеет организовать деятельность других обучающихся при выполнении практического задания;
- проявляет готовность помочь другим обучающимся в решении учебных и производственных задач;

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

- работает с основными компонентами текста учебника или

Международная сертификация

Оценка результатов выполнения

самостоятельной работы:

Экономическое обоснование качества продукции.

Экономическая эффективность новой продукции.

Свойства качества функционирования изделий. Взаимозаменяемость.

Бзаимозаменяемоеть.

Точность в машиностроении.

Оценка и оформление презентаций и докладов по темам:

Экономический эффект от стандартизации в сфере производства и эксплуатации. Стандартизация и экономия материальных ресурсов.

Проблемы улучшения качества продукции. Оценка качества продукции ПО свойствам основной функции И потребительским свойствам. Оценка качества продукции на жизненном цикле. Надёжность машиностроении. Эффективность использования промышленной продукции. Обеспечение взаимозаменяемости при конструировании.

учебного пособия;

- осуществляет поиск информации в сети Интернет;
- проводит обработку и интерпретацию полученной информации, в том числе с использованием компьютерных программ;
- владеет различными видами устного пересказа, письменного изложения учебного текста в соответствии с заданием.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- умеет организовать деятельность других обучающихся при выполнении практического задания;
- проявлять готовность помочь другим обучающимся в решении учебных и производственных задач;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- умеет обосновывать выбор своей будущей профессии, ее преимущества и значимость на современном рынке труда России;
- применяет умения и навыки, приобретенные в ходе изучения учебного курса (дисциплины), в будущей профессионально-трудовой деятельности

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

- умеет применять алгоритм выполнения профессиональных задач при изменении технологических процессов.
- определяет критерии эффективного выполнения учебных и профессиональных задач.
- ЛР15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении

общественных, государственных, общенациональных проблем.

- умение выбирать критерии оценки своей производственной деятельности и объективно оценивать ее результаты;
- умеет принимать обоснованные решения в рабочей ситуации и нести ответственность за результаты в пределах своей компетенции;
- умеет применить оптимальный способ решения проблем.

ПК 1.3. Контролировать работу тепловой автоматики и контрольно-измерительных приборов в котельном цехе. ПК 2.3. Контролировать работу тепловой автоматики, контрольно-измерительных приборов, электрооборудования в турбинном цехе.

- умеет работать с технической документацией на средства измерений;
- -умеет работать с АСР;
- -умеет проводить метрологический учет (поверка) средств измерений;
- -умеет составлять оперативную документацию о состоянии средств измерений;
- умеет снимать показания по приборам.

Знание

-задачи стандартизации, ес экономическую эффективность;

-основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;

-основные понятия и определения ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

-знает возможность выбора своей будущей профессии, ее преимущества и значимость на современном рынке труда России;

ЛР4 Проявляющий демонстрирующий уважение людям осознающий труда, собственного ценность труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно профессионального конструктивного «цифрового следа».

- знает правовые и организационные

Текущий контроль в форме: защиты практических работ,

- -Анализ нормативных документов РФ. ФЗ «О техническом регулировании», основные понятия.
- -Работа с нормативной документацией в соответствии с требованием ЕСКД, ЕСТД.
- -Анализ основных положений стандартов на системы качества (ИСО 9000-2015)».
- -Приведение несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

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;

основы охраны труда на предприятии,

- знает основные законодательные акты в области охраны труда, права и обязанности работников и работодателей в области охраны труда.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- делает выводы о рациональности приемов практической деятельности;
- сравнивает разные способы выполнения практической деятельности;
- осуществляет контроль выполнения работ, исходя из целей и задач деятельности, определенных руководителем;
- анализирует рабочую ситуацию, дает оценку достигнутых результатов и вносит коррективы в деятельность на их основе.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- работает с основными компонентами текста учебника или учебного пособия;
- осуществляет поиск информации в сети Интернет;
- проводит обработку и интерпретацию полученной информации, в том числе с использованием компьютерных программ;
- владеет различными видами устного пересказа, письменного изложения учебного текста в соответствии с заданием.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

- работает с основными

Текущий контроль в форме проверочных работ по темам дисциплины:

Тема 1.1.

Система стандартизации Тема 1.2.

Организация работ по стандартизации в РФ Тема 1.3.

Стандартизация

промышленной продукции Тема 1.4.

Государственная система стандартизации и научнотехнический прогресс

Тема 1.6.

Методологические основы управления качеством

Тема 1.7.

Процессы управления технологической подготовкой производства

Тема 3.1.

Сущность и проведение сертификации Тема 3.2.

Международная сертификация

Оценка результатов выполнения самостоятельной работы:

- -Международные организации по стандартизации и сфера деятельности каждой из них, решаемые задачи и виды сотрудничества, порядок внедрения международных стандартов.
- -Международная электротехническая комиссия(МЭК).
- -Международные организации, участвующие в работе ИСО.

Оценка и оформление презентаций и докладов по темам:

- -Международные организации по метрологии.
- -Междугородная организация по стандартизации (ИСО).

- компонентами текста учебника или учебного пособия;
- осуществляет поиск информации в сети Интернет;
- проводит обработку и интерпретацию полученной информации, в том числе с использованием компьютерных программ;
- владеет различными видами устного пересказа, письменного изложения учебного текста в соответствии с заданием.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- знает формы построения взаимоотношений с сотрудниками;
- знает критерии мотивации труда, трудовую дисциплину, ее виды и методы обеспечения
- проявляет стремление к сотрудничеству в групповой деятельности;
- знает организовать деятельность других обучающихся при выполнении практического задания;
- проявлять готовность помочь другим обучающимся в решении учебных и производственных задач;

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- знает обосновывать выбор своей будущей профессии, ее преимущества и значимость на современном рынке труда России;
- применяет умения и навыки, приобретенные в ходе изучения учебного курса (дисциплины), в будущей профессионально-трудовой деятельности

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

- знает алгоритм выполнения профессиональных задач при изменении технологических процессов. эффективного знает критерии выполнения учебных профессиональных задач. ПК 1.3. Контролировать работу тепловой автоматики контрольно-измерительных приборов в котельном цехе. ПК 2.3. Контролировать работу тепловой автоматики, контрольноизмерительных приборов, электрооборудования в турбинном цехе. -знает требования нормативных и методических документов, регламентирующих вопросы учета средств измерений, контроля испытаний; - знает принципы работы, область конструктивные применения, особенности технические характеристики контрольноизмерительных приборов; методики -знает средства

5. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

обслуживания

технического

ремонта средств измерений.

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по

губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

6. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);

- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;

- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину
1	2	3	4	5
1				
2				
3				