МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт-

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТТИ НИЯУ МИФИ)

	УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТТ	ИФИМ УRИН ИТ
	_/ Т.И. Улитина /
« 3:	1» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Специальность: 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности;
 - применять документацию систем качества;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- документацию систем качества;
- единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;

- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
 - основы повышения качества продукции.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося **90** часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов.

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
в том числе:	
лабораторные работы	_
практические занятия	38
контрольные работы	_
курсовая работа	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Итоговая аттестация по дисциплине: Дифференцирова	

2.2 Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов по специальности среднего профессионального образования 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1 Планировать процесс выполнения своей работы на основе задания технолога цеха или участка в соответствии с производственными задачами по изготовлению деталей.
- ПК 1.2 Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей.
- ПК 1.3 Разрабатывать технологическую документацию по обработке заготовок на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.4 Осуществлять выполнение расчетов параметров механической обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.5 Осуществлять подбор конструктивного исполнения инструмента, материалов режущей части инструмента, технологических приспособлений и

оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.

- ПК 1.6 Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.7 Осуществлять разработку и применение управляющих программ для металлорежущего или аддитивного оборудования в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.8 Осуществлять реализацию управляющих программ для обработки заготовок на металлорежущем оборудовании или изготовления на аддитивном оборудовании в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией.
- ПК 1.9 Организовывать эксплуатацию технологических приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса механической обработки заготовок и/или аддитивного производства сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса.
- ПК 1.10 Разрабатывать планировки участков механических цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.

Задачи воспитания дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального циклов

Естественнонаучный и общепрофессиональный модули

Профессиональное и трудовое воспитание

- формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)

- 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для:
- формирования позитивного отношения к получаемой профессии по квалификации программист, техник, специалист по электронным приборам и устройствам, понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практикоориентированных ситуационных задач.
- формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости;
- формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.

- 1 Организация системы взаимодействия с Молодежным Объединением и Отраслевым центром компетенций ФГУП "Приборостроительный завод им. К.А. Володина", отделом практики ТТИ НИЯУ МИФИ.
- 2. Участие и организация профориентационных мероприятий для школьников 1-11 классов.
- 3. "Дни карьеры ГК «Росатом".
- 4. Цикл мероприятий, посвященных 75-летию атомной промышленности.
- 5. Участие в организации внутривузовского чемпионата WorldSkills.
- 6. Проведение презентаций предприятий, организация встреч работодателей с выпускниками ВО и СПО.
- 7. Семинары-тренинги для выпускников по навыкам поиска работы и трудоустройству
- 8. Анкетирование выпускников.
- 9. Организация адаптации студентов практикантов в рамках академической мобильности студентов НИЯУ МИФИ.
- 10. Ежегодный фестиваль для молодежи и школьников горнозаводского края Челябинской области "За техническое образование".
- 11. Церемония награждения студентов "Трудовое лето".
- 12. Организация мероприятий по летней занятости студентов. Работа стройотряда "Импульс".
- 13. Конкурсы профессионального мастерства, стажировки,

		профессиональные пробы.
- формирование	Использование воспитательного потенциала	
психологической	дисциплин общепрофессионального модуля	
готовности к	для:	
профессиональной	- формирования устойчивого интереса к	
деятельности по	профессиональной деятельности, потребности	
избранной профессии	в достижении результата, понимания	
(B15)	функциональных обязанностей и задач	
	избранной профессиональной деятельности,	
	чувства профессиональной ответственности	
	через выполнение учебных, в том числе	
	практических заданий, требующих строгого	
	соблюдения правил техники безопасности и	
	инструкций по работе с оборудованием в	
	рамках лабораторного практикума.	
- формирование	Использование воспитательного потенциала	
культуры	дисциплин общепрофессионального модуля,	
исследовательской и	для формирования навыков владения	
инженерной	эвристическими методами поиска и выбора	
деятельности (В16)	технических решений в условиях	
	неопределенности через специальные задания	
	(методики ТРИЗ, морфологический анализ,	
	мозговой штурм и др.), через организацию	
	проектной, в том числе самостоятельной	
	работы обучающихся с использованием	
	программных пакетов.	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ста		30	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	10	ОК 01-ОК 04, ОК 09,
Система	1. Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды		OK 10.
стандартизации	стандартов.		ПК 1.1-ПК 1.10
	2. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое		
	обеспечение народного хозяйства.		
	3. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и		
	технологической документации. Система технических измерений и средств измерения.		
	4. Стандартизация и экология.		
	5. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная		
	электротехническая комиссия (МЭК). Международные организации, участвующие в работе ИСО.		
	Практическая подготовка. Темы практических занятий:	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	20	ОК 01-ОК 04, ОК 09,
Организация работ	1. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации.		OK 10.
по стандартизации в	2. Порядок разработки стандартов. Государственный контроль и надзор за		ПК 1.1-ПК 1.10
Российской	соблюдением обязательных требований стандартов.		
Федерации	3. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.		
	Нормоконтроль технической документации.		
	4. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) Виды и комплектность		
	конструкторской документации. Текстовые и графические документы, общие		
	требования к их выполнению. Схемы.		

	5 Hanayaran ananan		
	5. Новейшие достижения и перспективы развития метрологии, стандартизации и сертификации в России		
1 1			-
Практическая подготовка. Темы практических занятий:			-
	1. Изучение общих требований к выполнению текстовых и графических документов.		
	Работа со стандартами		4
	2. Оформление текстовых документов	4	4
3. Оформление графических документов. Построение схем			
	андартизации в отрасли	36	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01-ОК 04, ОК 09,
Государственная	1. Задача стандартизации в управлении качеством. Фактор стандартизации в функции		ОК 10.
система	управляющих процессов. Интеграция управления качеством на базе стандартизации.		ПК 1.1-ПК 1.10
стандартизации и	2. Системный анализ в решении проблем стандартизации. Унификация и		
научно-технический	агрегатирование.		
прогресс	3. Комплексная и опережающая стандартизация. Комплексные системы		
	общетехнических стандартов.		
	Практическая подготовка. Темы практических занятий:	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01-OK 04, OK 09,
Стандартизация	1. Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Основные понятия. Виды		OK 10.
основных норм	взаимозаменяемости. Влияние точности размеров на взаимозаменяемость стандартных		ПК 1.1-ПК 1.10
взаимозаменяемости	типовых изделий.		
	2. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Понятие системы.		
	Структура системы. Систематизация допусков. Систематизация посадок.		
	3. Стандартизация точности гладких цилиндрических соединений (ГЦС). Системы		
	допусков и посадок ГЦС. Предельные отклонения. Автоматизированный поиск		
	нормативной точности.		
	Практическая подготовка. Темы практических занятий:	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	20	ОК 01-ОК 04, ОК 09,
Основы метрологии	1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных составляющих метрологии.		ОК 10.
1	Задачи метрологии. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения		ПК 1.1-ПК 1.10
	точности.		
	2. Международная система единиц. Единство измерений и единообразие средств	1	
	измерений. Метрологическая служба. Основные термины и определения.		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	

	Международные организации по метрологии.		
	3. Стандартизация в системе технологического контроля и измерений. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию организацию и управление, системные принципы экономики		
	и элементы информационных технологий. Практическая подготовка. Темы практических занятий:		
	1. Расчет погрешностей измерений	16	
	2. Выбор средств измерений	4	
	3. Изучение методов поверок средств измерений	4	
	4. Измерение геометрических параметров детали	4	7
Раздел З.Управлени	е качеством продукции и стандартизация	24	
Тема 3.1. Основы управления качеством	Содержание учебного материала 1. Методологические основы управления качеством. Объекты и проблема управления. Методический подход. Требования управления. Принципы теории управления. 2. Сущность управления качеством продукции. Планирование потребностей. Проектирование и разработка продукции и процессов. 3. Эксплуатация и утилизация. Ответственность руководства. 4. Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и улучшение (семейство стандартов ИСО 9001 версии 2015 г.) сопровождение и поддержка электронным обеспечением. 5. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Системы менеджмента качества.	8	ОК 01-ОК 04, ОК 09, ОК 10. ПК 1.1-ПК 1.10
Torra 2.2	Практическая подготовка. Темы практических занятий:	- 10	
Тема 3.2. Сертификация	Содержание учебного материала 1. Сущность и проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. 2. Международная сертификация. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации. 3. Сертификация в различных сферах. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.	12	ОК 01-ОК 04, ОК 09, ОК 10. ПК 1.1-ПК 1.10
	Практическая подготовка. Темы практических занятий:	10	
	1. Испытание отраслевой продукции	10	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 04, ОК 09,

Стандартизация	1. Экономическое обоснование стандартизации. Общие принципы определения		OK 10.
	экономической эффективности стандартизации. Показатели экономической		ПК 1.1-ПК 1.10
	эффективности стандартизации.		
	2. Методы определения экономического эффекта в сфере опытно-конструкторских		
	работ. Методы расчетов экономической эффективности на этапе ТПП. Экономический		
	эффект от стандартизации в сфере в сфере производства и эксплуатации.		
	3. Экономика качества продукции. Экономическое обоснование качества продукции.		
	Экономическая эффективность новой продукции.		
	Практическая подготовка. Темы практических занятий:	-	
	Всего:	90	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия;
- комплект универсальных измерительных инструментов;
- комплект фолий.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- кодоскоп;
- экран на штативе.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

- 1. Воронцов, И. И. Метрология, стандартизация и сертификация. В 2 частях. Ч. 1. Метрология: учебное пособие / И. И. Воронцов. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. 146 с. ISBN 978-5-9227-0881-4, 978-5-9227-0882-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89689.html.
- 2. Соколов, В. П. Метрология, стандартизация и сертификация. Универсальные средства технических измерений. Предельные калибры: учебное пособие / В. П. Соколов. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский

- государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 137 с. ISBN 978-5-7937-1477-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102442.html.
- 4. Кондрашкова, Г. А. Метрологический анализ систем измерения и управления: учебное пособие / Г. А. Кондрашкова, И. В. Бондаренкова, А. В. Черникова. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. 134 с. ISBN 978-5-91646-127-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102526.html.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gost.ru.
- 2. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fundmetrology.ru.

Дополнительные источники (при необходимости)

1. Герасимова, Н. Ф. Оформление текстовых и графических документов: учебное пособие / Н. Ф. Герасимова, М. Д. Герасимов, М. А. Романович. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 259 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92283.html.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и домашних работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, курсовых проектов и дипломных работ.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	- использует в	Оценка результатов
рамках дисциплины:	профессиональной	выполнения:
- задачи стандартизации, ее	деятельности документацию	- практической
экономическую эффективность;	систем качества;	работы;
- основные положения	- оформляет технологическую и	- лабораторной
Государственной системы	техническую документацию в	работы;
стандартизации Российской	соответствии с действующей	- контрольной
Федерации и систем (комплексов)	нормативной базой;	работы
общетехнических и	- приводит несистемные	
организационно-методических	величины измерений в	
стандартов;	соответствие с действующими	
- основные понятия и определения	стандартами и международной	
метрологии, стандартизации,	системой единиц СИ;	
сертификации и документации	- применяет требования	
систем качества;	нормативных документов к	
- терминологию и единицы	основным видам продукции	
измерения величин в соответствии	(услуг) и процессов	
с действующими стандартами и		
международной системой единиц		
СИ;		
- формы подтверждения качества		
Перечень умений, осваиваемых в		
рамках дисциплины:		
- 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 документов к		
основным видам продукции (услуг)		
и процессов.		

Формы оценки результативности обучения для зачета:

- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка;
- или традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации проводится в соответствии с универсальной шкалой (таблица)

Процент результативности (правильности ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
	Балл (отметка) Вербальный аналог		
90 - 100	5 отлично		
80 - 89	4	хорошо	
70 - 79	3	удовлетворительно	

лист изменений

№ п/п	Изменение	Номер страницы	Дата утверждения	Подпись