Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
« <u>ℓ §</u> » <u>ℓ §</u> 2023 г.
№ протокола « <u>ℓ</u> »

УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО УРПК Минниахметов Р.Р. «08 » 05 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

по специальности 21.02.19 «Землеустройство»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Приказа Минпросвещения России от 18.05.2022 N 339 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 «Землеустройство» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2022 N 68941).

Рабочая программа по Метрологии и стандартизации разработана для профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.19 Землеустройство.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета	∠
2. Структура и содержание учебной дисциплины	<i>6</i>
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОП.10 Метрология и стандартизация

1.1. Область применения рабочей программы учебного предмета

Рабочая программа учебного предмета ОП.10 Метрология и стандартизация является частью Профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство.

1.2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>ОП.10 Метрология и стандартизация</u> относится к циклу «общепрофессиональных дисциплин». Учебным планом по специальности 21.02.19 Землеустройство на изучение дисциплины «Метрология и стандартизация» отводится 144 часа.

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

- **1.3.1. Личностными результатами** выпускников, формируемыми при изучении содержания курса по Метрологии и стандартизации, должны стать:
- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои права и обязанности, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- сформированное 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;
- способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- навыки сотрудничества в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметные результаты изучения Метрологии и стандартизации выпускниками проявляются в:

- осуществлять поиск и анализ массивов нормативных, статистических и других данных национальной и международной систем метрологии, стандартизации и сертификации.
- оформлять юридически значимые документы в рамках взаимодействия с национальными и международными субъектами в области метрологии, стандартизации и сертификации.

Предметными результатами освоения интегрированного учебного предмета «Метрология и стандартизация» должны стать:

- основные категории, термины и понятия метрологии, стандартизации и сертификации.
- систему национальных и международных органов по вопросам метрологии, стандартизации и сертификации, а также основы государственной политики в области метрологии, стандартизации и сертификации.
- основные национальные и международные правовые акты по вопросам метрологии, стандартизации и сертификации, принципы построения международных и отечественных стандартов.

правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документации.

Результатом освоения рабочей программы является овладение обучающимися общими компетенциями (ОК):

- ОК 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;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Теоретическое обучение	62
Самостоятельная работа	14
Практическая работа	50
Лабораторные занятия	18
Общий объем образовательной программы	144

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Метрология и стандартизация

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Коды
паниснование разделов и тем	обучающихся	часах	компетенций,
	ooy talomnach	часах	формированию
			которых
			способствует
			элемент
m 4		10	программы
Тема 1.	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по	10	OK 1, OK 2,
Государственная система	стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением		OK 3
стандартизации	требований государственных стандартов. Нормализованный контроль		
	технической документации.		
Тема 2.	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система	10	OK 1, OK 2,
Межотраслевые комплексы	технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по		ОК 3
стандартов	безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки		
	продукции на производство (СРПП).		
Тема 3.	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная	10	OK 1, OK 2,
Международная, региональная и	организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая		ОК 3
национальная стандартизация	комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.		
Тема 4.	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение	10	OK 1, OK 2,
Взаимозаменяемость гладких	полей допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные		OK 3
цилиндрических деталей	предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок.		
Тема 5.	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения.	10	OK 1, OK 2,
Точность формы и	Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей.		ОК 3
расположения	Обозначение на чертежах допусков формы и расположения.		
•			
Тема 6.	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.	10	OK 1, OK 2,
Шероховатость и волнистость			ОК 3
поверхности			
Тема 7.	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых	10	OK 1, OK 2,
Система допусков и посадок для	размеров. Система допусков и посадок для конических соединений.		ОК 3
подшипников качения. Допуски			
на угловые размеры.			
Тема 8.	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные	10	ОК 1, ОК 2,
t .	1 1		

Взаимозаменяемость различных соединений	параметры метрической резьбы. Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач. Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соединений.		OK 3
Тема 9. Расчет размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретиковероятностный метод расчета размерных цепей.	10	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 10. Основные понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений.	10	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 11. Линейные и угловые измерения	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптикомеханические приборы. Пневматические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений основанные на тригонометрическом методе.	10	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 12. Основные положения сертификации	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции. Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.	10	OK 1, OK 2, OK 3
Тема 13. Качество продукции	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качеством продукции. Сертификация систем качества. Качество продукции и защита потребителей.	10	OK 1, OK 2, OK 3
Самостоятельная работа	Тематика определяется преподавателем	14	OK 1, OK 2, OK 3
Всего		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории общепрофессиональных дисциплин.

Кабинет правовых дисциплин: столы, стулья, стол преподавателя, доска, кафедра, проектор, экран, колонки, компьютер.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

3.1. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

- 1. Бастраков, В. М. Метрология : учебное пособие / В. М. Бастраков. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2023. 288 с. ISBN 978-5-8158-1756-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1875793 Режим доступа: по подписке.
- 2. Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / В.Е. Эрастов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 196 с. DOI 10.12737/23696. ISBN 978-5-16-012324-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1983263 Режим доступа: по подписке.
- 3. Боларев, Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник / Б.П. Боларев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 365 с. DOI 10.12737/1078037. ISBN 978-5-16-016022-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078037 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Лобач, О. В. Метрология : учебно-методическое пособие / О. В. Лобач, Т. С. Романова. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2023. 67 с. ISBN 978-5-7782-3854-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870011 Режим доступа: по подписке.
- 2. 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, 2023. 522 с. DOI 10.12737/textbook_5be96d68d333e2.71218396. ISBN 978-5-00091-790-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2058775 Режим доступа: по подписке.
- 3. Бунин, Г. П. Стандартизация и унификация: современный взгляд, проблемы и пути их преодоления / Г. П. Бунин, М. Б. Плущевский. Москва: Директ-Медиа, 2023. 170 с. ISBN 978-5-4499-0020-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1960029 Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: - осуществлять поиск и анализ массивов нормативных, статистических и других данных национальной и международной систем метрологии, стандартизации и	Оценка продукта учебной деятельности (выполненного и представленного реферата) по критериям (соответствие заданию, разнообразие источников информации, использование компьютерных технологий
сертификации. — оформлять юридически значимые документы в рамках взаимодействия с национальными и международными субъектами в области метрологии, стандартизации и сертификации.	для обработки и передачи и представления информации) на практическом занятии Оценка формализованного наблюдения за деятельностью обучающегося на практическом занятии
Знать:	Оценка результатов стандартизированного
 основные категории, термины и понятия метрологии, стандартизации и сертификации. систему национальных и международных 	тестирования сопоставлением с эталоном (ключом, модельным ответом) на экзамене.
органов по вопросам метрологии, стандартизации и сертификации, а также основы государственной политики в области метрологии, стандартизации и сертификации.	
 основные национальные и международные правовые акты по вопросам метрологии, стандартизации и сертификации, принципы построения международных и отечественных стандартов. 	
стандартов. — правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документации.	