Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Дата подписания: 19.08.2025 08:38:16 Уникальный программный МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 «СЛАВЯНОСЕРБСКИЙ ТЕХНИКУМ»

> ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е.ВОРОШИЛОВА»

> > «УТВЕРЖДАЮ» Директор техникума Г.А. Мысик 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.08 «МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

Специальность 20.02.01 – Экологическая безопасность природных комплексов

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.01 «Экологическая безопасность природных комплексов», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 03.10.2022 № 70345), на основании ПОП, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 20.00.00 от 12 мая 2023 года №3, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный номер 83 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-296 от 28.06.2023.

Организация-разработчик: Филиал «Славяносербский техникум» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е.Ворошилова»

Разработчик: преподаватель первой категории гидромелиоративных и экологических дисциплин Жалковская И.В.

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии гидромелиоративных и экологических дисциплин

протокол №1 от «28» августа 2024 г.

Председатель комиссии гидромелиоративных

и экологических дисциплин _

_И.С. Шульженко

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 08 Метрология и стандартизация» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01.	-классификации средств	- основные понятия метрологии,
ОК 02.	измерений;	стандартизации, сертификации;
ОК 03.	-выбор средств измерений в	единицы измерения величин в
ОК 04.	соответствии с целями и	соответствии с действующими
ОК 05.	особенностями измеряемых	стандартами и международной
ОК 06.	величин;	системой единиц;
ПК 1.2.	-исследование метрологических	правила стандартизации;
ПК 2.1.	характеристик средств измерений;	система обеспечения единства
ПК 2.2.	-определение погрешностей;	средств измерений
	-обработка результатов	
	измерений;	
	-организация и проведение	
	поверки и калибровки средств	
	измерений;	
	-разработка структуры	
	метрологической службы в	
	зависимости от проводимых	
	измерений	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	24	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	4	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	етрологии и стандартизации	36/24	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала	18	OK 01.
метрологии	1.Метрология. Нормативно-правовое обеспечение метрологической деятельности.		OK 02.
	Физические величины. Системы единиц физических величин. Эталоны единиц		OK 03.
	физических величин.		OK 04.
	2.Измерения. Виды и методы измерений. Средства измерений. Виды средств	4	OK 05.
	измерений. Шкала. Классы точности средств измерений. Погрешность измерений.		ОК 06.
	Международная система единиц физических величин. Государственная система		ПК 1.2.
	обеспечения единства средств измерений. Метрологические организации.		ПК 2.1.
	Самостоятельная работа	2	ПК 2.2.
	Метрологические характеристики средств измерений	2	
	В том числе практических занятий:	12	
	Практическое занятие 1. Классификация средств измерений	2	
	Практическое занятие 2. Исследование метрологических характеристик средств	2	
	измерений.	2	
	Практическое занятие 3. Определение погрешностей	2	
	Практическое занятие 4. Обработка результатов измерений	2	
	Практическое занятие 5. Организация и проведение поверки и калибровки средств измерений	2	

_

 $^{^{1}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Практическое занятие 6. Разработка структуры метрологической службы (на	2	
	примере предприятия, организации).	<i>L</i>	
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала	18	
стандартизации	1. Техническое регулирование. Стандартизация. Нормативно-правовое обеспечение стандартизации. Правовое регулирование отношений в сфере стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Международная система стандартизации. Национальная система стандартизации. Информационное обеспечение национальной системы стандартизации. Знак национальной системы стандартизации. Правила стандартизации. 2. Документы по стандартизации. Документы национальной системы стандартизации.	4	
	Самостоятельная работа	2	
	Порядок разработки и применения документов по стандартизации. В том числе практических занятий:	12	
	Практическое занятие 7. Анализ нормативных документов по стандартизации	2	
	Практическое занятие 8. Проведение сертификации продукции	6	
	Практическое занятие 9. Анализ схема сертификации продукции	4	
Промежуточная ат	тестация		
Всего:		36	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет «Метрология и стандартизация», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд техникума имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756 (дата обращения: 01.10.2021).
- 2. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов : Профобразование, 2017. 186 с. ISBN 978-5-4488-0020-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66391
- 3. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 198 с. ISBN 978-5-507-44943-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250832 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487891 (дата обращения: 01.10.2021).
- 5. Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. Саратов : Профобразование, 2019. 126 с. ISBN 978-5-4488-0375-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87271

3.2.2. Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

- 2. ГОСТ 8.009-84. ГСИ. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений.
 - 3. ГОСТ 8.401-80. ГСИ. Классы точности средств измерений.
- 4. ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению
- 5. ГОСТ 8.061 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение
- 6. ГОСТ 8.395 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования
- 7. ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены
- 8. ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения
- 9. ГОСТ Р 8.820-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение. Основные положения
- 10. ГОСТ ISO/IEC 17067-2015 Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции.
- 11. Концепция развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
основные понятия метрологии,	демонстрация понимания	экспертная оценка	
стандартизации, сертификации;	основных понятий	деятельности	
единицы измерения величин в	метрологии,	обучающихся при	
соответствии с действующими	стандартизации,	выполнении и защите	
стандартами и международной	сертификации;	результатов	
системой единиц;	демонстрация понимания	практических занятий,	
правила стандартизации;	единиц измерения величин	устных, письменных	
система обеспечения единства	в соответствии с	опросов.	
средств измерений;	действующими		
	стандартами и		
	международной системой		
	единиц;		
	зладение информацией по		
	правилам стандартизации;		
	демонстрация понимания		
	системы обеспечения		
	единства средств		
	измерений		

Перечень умений, осваиваемых в ра	амках дисциплины	
-классификации средств	-демонстрация навыков	Экспертная оценка
измерений;	поиска, анализа,	деятельности
-выбор средств измерений в	применения нормативных	обучающихся при
соответствии с целями и	документов,	выполнении и защите
особенностями измеряемых	регламентирующих	результатов
величин;	измерительные процессы;	- практических
-исследование метрологических	-демонстрация	занятий,
характеристик средств	практических навыков	- устных,
измерений;	организации и проведения	письменных опросов.
-определение погрешностей;	поверки и калибровки	
-обработка результатов	средств измерений;	
измерений;	- демонстрация	
-организация и проведение	практических навыков;	
поверки и калибровки средств	разработка структуры	
измерений;	метрологической службы в	
-разработка структуры	зависимости от	
метрологической службы в	проводимых измерений.	
зависимости от проводимых		
измерений;		