МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ» МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ (МКГиК)

УТВЕРЖДАЮ Директор МКГиК, Т.Г. Зверева «04» сентября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

по специальности

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов квалификация: «техник-эколог»

Рассмотрена на заседании Методического совета, протокол № 72 от 04 сентября 2025 г.

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	3
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	контроль и оценка результатов освоения	9
	учебной дисциплины	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.06 Метрология и стандартизация» является <u>обязательной частью</u> Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, квалификация: «техник-эколог».

Составлена в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 № 790, и Примерной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, разработанной Государственным бюджетным образовательным учреждением Иркутской области «Иркутский гидрометеорологический техникум», утвержденной протоколом № 3 ФУМО СПО УГПС 20.00.00 от 12.05.2023 г. (зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-296 от 28.06.2023).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности: входит в Общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- классификации средств измерений;
- выбор средств измерений в соответствии с целями и особенностями измеряемых величин;
- исследование метрологических характеристик средств измерений;
- определение погрешностей;
- обработка результатов измерений;
- организация и проведение поверки и калибровки средств измерений;
- разработка структуры метрологической службы в зависимости от проводимых измерений.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные понятия метрологии, стандартизации, сертификации;
- единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц;
- правила стандартизации;
- система обеспечения единства средств измерений.

В процессе освоения дисциплины студент <u>должен овладевать общими</u> компетенциями:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 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.
 - ОК 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.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Выбирать методы и средства для проведения экологического мониторинга окружающей среды.
- ПК 2.1. Выбирать методы, средства для проведения производственного экологического контроля в организациях.
- ПК 2.2. Эксплуатировать приборы, оборудование для проведения производственного экологического контроля в организациях.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

Объем учебной нагрузки – 40 часов, из них

- во взаимодействии с преподавателем 32 часа;
- самостоятельная работа обучающихся 8 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной нагрузки (всего)*	40
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.	32
теоретическое обучение	6
практические занятия	24
Самостоятельна я работа обучающихся	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	
разделов и тем			
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала		
метрологии	1. Метрология. Нормативно-правовое обеспечение метрологической деятельности. Физические величины. Системы		
единиц физических величин. Эталоны единиц физических величин.		,	
2. Измерения. Виды и методы измерений. Средства измерений. Виды средств измерений. Метрол		4	
	характеристики средств измерений. Шкала. Классы точности средств измерений. Погрешность измерений.		
	Международная система единиц физических величин. Государственная система обеспечения единства средств		
	измерений. Метрологические организации.		
	Практические занятия:		
	1. Классификация средств измерений.		
	2. Исследование метрологических характеристик средств измерений.		
	3. Определение погрешностей.		
	4. Обработка результатов измерений.		
	5. Организация и проведение поверки и калибровки средств измерений.		
	6. Разработка структуры метрологической службы (на примере предприятия, организации).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	1. Проработать теоретический материал по теме.	4	
	2. Подготовить доклады / презентации по теме.		
Тема 2. Основы			
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	4	
	стандартизации. Знак национальной системы стандартизации. Правила стандартизации.		
	2. Документы по стандартизации. Документы национальной системы стандартизации. Порядок разработки и		
	применения документов по стандартизации.		
	Практические занатия:		
	7. Анализ нормативных документов по стандартизации.	12	
	8. Проведение сертификации продукции. Анализ схемы сертификации продукции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Проработать теоретический материал по теме.	4	
	2. Подготовить электронные плакаты по теме.		
Дифференцировані		2	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрологии». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и доступом в Интернет;
- мультимедиа проектор;
- электронные образовательные ресурсы;
- измерительные приборы и оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

- 1. Атрошенко, Ю.К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для СПО / Ю.К. Атрошенко, Е.В. Кравченко. М.: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756.
- 2. Леонов, О.А. Метрология, стандартизация и сертификация / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. СПб: Лань, 2022. 198 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250832
- 3. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И.М. Лифиц. М.: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487891

3.2.22. 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.
- 12. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов: Профобразование, 2017. 186 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66391
- 13. 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. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87271

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения		Формал и мото или монтро из и омонии	
	(усвоенные знания, освоенные умения, общие и	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
	профессиональные компетенции)		
	Освоенные умения:	Формы и методы текущего контроля и	
-	классификации средств измерений;	оценки:	
_	выбор средств измерений в соответствии с целями	- тестирование по темам;	
	и особенностями измеряемых величин;	- выполнение контрольных работ;	
_	исследование метрологических характеристик	- выполнение практических работ;	
	средств измерений;	- выполнение лабораторных работ;	
-	определение погрешностей;	- выполнение и защита	
_	обработка результатов измерений;	индивидуальных заданий, проектов;	
_	организация и проведение поверки и калибровки	- выполнение самостоятельных работ;	
	средств измерений;	- экспертная оценка деятельности	
_	разработка структуры метрологической службы в	обучающихся при выполнении и	
	зависимости от проводимых измерений.	защите результатов практических	
	Усвоенные знания:	занятий;	
_	основные понятия метрологии, стандартизации,	- оценка выполненных работ.	
	сертификации;		
_	единицы измерения величин в соответствии с	Промежуточная аттестация по	
	действующими стандартами и международной	дисциплине – дифференцированный	
	системой единиц;	зачет.	
_	правила стандартизации;		
	система обеспечения единства средств измерений.		
	1 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Общие компетенции:		
	ОК 01- ОК 06.		
	Профессиональные компетенции:		
	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2.		