

*Приложение 3.10
к образовательной программе
по специальности 21.02.10
Геология и разведка нефтяных
и газовых месторождений*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ**

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 491 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.07.2014 г., № 32990)

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК РРНГМ
протокол № 11 от 01 июня 2022 г.
Председатель ЦК

 Л.В. Никоркина

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

 Т.Б. Балобанова

07 июня 2022 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории

 Л.А. Самопальникова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Практический опыт
ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6 2.2, 2.3	- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества; -оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; -приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; -применять требования нормативных правовых актов к видам продукции (услуг) и процессов	- 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	-использования в профессиональной деятельности документации систем качества

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

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

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

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

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.4. Проводить стандартные и сертификационные испытания используемой аппаратуры и оборудования.

ПК 1.6. Проводить измерения и обрабатывать данные контрольно-измерительных приборов.

ПК 2.2. Разрабатывать геологическую и технологическую документацию на бурение, испытание, эксплуатацию скважин, на проведение геолого-геофизических исследований в скважинах и мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов.

ПК 2.3. Контролировать качество бурового и тампонажного растворов и проверку колонны на герметичность.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем в часах</i>
Объем учебной дисциплины	48
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 3 семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Роль и место знаний по дисциплине в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности и в сфере профессиональной деятельности техника. Взаимосвязь данной дисциплины с другими областями знаний. Роль и место предмета в процессе подготовки специалистов среднего звена	2	ОК 1
Раздел 1. Метрология		16	
Тема 1.1. Основные положения в области метрологии	Метрология: основные понятия и определения. Государственная система обеспечения единства измерений /ГСИ/. Роль метрологии в формировании качества продукции. Службы контроля и надзора.	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
Тема 1.2 Основы теории измерений	Основы теории измерений. Измерения прямые и косвенные, абсолютные и относительные, методы измерений. Погрешности измерений, эталоны	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
Тема 1.3 Средства измерений, классификация и метрологические характеристики	Виды средств измерений: мера, калибр, измерительные приборы, измерительная система, универсальные средства измерений, стандартный образец, рабочие средства измерений, их метрологические показатели	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
Тема 1.4 Погрешности измерений и оценивание их характеристик	Критерии качества измерений, определение погрешности измерений, виды погрешностей, причины возникновения погрешностей измерения, методы обработки результатов измерений и оценивания погрешностей измерений	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
	Практическое занятие №1 Приведение внесистемных величин измерений в соответствие с международной системой единиц СИ	2	
	Практическое занятие № 2 Выбор средства измерения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Этапы развития метрологии в России.	4	

	Эталоны основных физических величин. Старинные русские единицы мер. Внесистемные единицы Англии и США и перевод их в СИ.		
Раздел 2. Стандартизация		16	
Тема 2.1 Основные понятия в области стандартизации	Цели и задачи стандартизации. Стандарт, стандартизация, международные стандарты ИСО. Нормативные документы по стандартизации	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
Тема 2.2 Государственная система стандартизации. Взаимозаменяемость	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Взаимозаменяемость, её виды и принципы	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
	Практическое занятие № 3 Государственные стандарты Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 4 Международные стандарты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Краткий исторический обзор развития стандартизации. Классы точности. Квалитеты. Таблицы стандартов на допуски основных видов зубчатых передач (Стандарт СТСЭВ 641-77, СТСЭВ 642-77). Условные обозначения допусков на шлицевые и резьбовые соединения, их обозначения на чертежах	8	
Раздел 3. Сертификация		14	
Тема 3.1. Основные определения в области сертификации. Системы сертификации	Сертификация продукции. Цели сертификации. Объекты сертификации. Системы сертификации: система обязательной сертификации, система сертификации для определённого вида продукции	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
Тема 3.2 Порядок и правила сертификации Тема 3.3 Испытания и контроль продукции. Системы качества	Примерная типовая последовательность работ и состав участников при сертификации продукции. Схемы сертификации. Классификация видов контроля качества продукции. Входной, оперативный и приёмочный контроль. Понятие поэтапного контроля. Системный подход к управлению качеством продукции на отечественных предприятиях	2	ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3
	Практическое занятие № 5 Обязательная и добровольная сертификация в Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 6 Схемы сертификации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	

	Перспективы развития сертификации. Международные организации по метрологии, стандартизации и сертификации. Комплексная система управления качеством продукции /КСУКП/		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
	Всего	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентного подхода при изучении дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий).

Применение на учебном занятии активных и интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена учебным кабинетом Метрология, стандартизация и сертификация, который оснащен следующим оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование

Проектор – 1шт. Экран – 1 шт.

Компьютер с выходом в Интернет– 1шт. Акустическая система – 1шт.

Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 13.09.2021 до 13.09.2022), Zoom (бесплатная версия) - свободно распространяемое программное обеспечение

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники:

1. Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469813> — Текст : электронный.

2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9.// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475551> — Текст : электронный.

3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 481 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10238-3. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475552> — Текст : электронный.

4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10239-0. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475555> — Текст : электронный

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2019. — 171 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06612-6. — URL: <https://book.ru/book/931412>. - Текст: электронный.

2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для СПО : Учебник и практикум / И. М. Лифиц. - 12-е изд., пер. и доп. - Электрон.дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 314 с. - (Профессиональное образование). - URL: <http://www.biblio-online.ru/book/973825A5-00CB-4B77-8328-B9072D921312>. - Режим доступа: для автор.пользователей. - ЭБС "Юрайт". - Internetaccess. - ISBN 978-5-534-00544-8 - Текст: электронный.

3.2.3. Профессиональные базы данных:

1. <http://www.aero.garant.ru> – Система «Гарант»
2. <http://www.consultant.ru/>– Система «Консультант +»

3.2.4. Информационные ресурсы:

1. <http://www.tyuiu.ru/> Страница Библиотечно - издательского комплекса ТИУ.
2. <http://elib.tyuiu.ru/> Полнотекстовая база данных ТИУ.
3. <http://e.lanbook.com> Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
4. <http://www.elibrary.ru> Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU.
5. <http://www.iprbookshop.ru> Электронно-библиотечная система «IPRbooks».
6. <https://www.biblio-online.ru> Электронно-библиотечная система «Юрайт».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Знания:</i>		
задачи стандартизации, ее экономическую эффективность ОК1-9	формулирует требования основных задач стандартизации, обосновывает экономическую эффективность стандартизации	устный опрос на лекциях, выполнение и защита практических заданий по темам: 2.1
основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	использует общетехнические и организационно-методические стандарты в профессиональной деятельности	выполнение и защита практических заданий, выполнение самостоятельной работы по темам: 2.2
основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	формулирует основные понятия метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества	выполнение и защита практических заданий по темам: 3.1
терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	анализирует единицы измерений величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц (СИ)	выполнение и защита практических заданий, выполнение самостоятельной работы по темам: 1.4
формы подтверждения качества ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	описывает и дифференцирует научное подтверждение качества	выполнение и защита практических заданий, выполнение самостоятельной работы по темам: 3.2
<i>Умения:</i>		
оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	оформляет технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	устный опрос на лекциях, выполнение и защита практических заданий по темам: 1.1

использовать профессиональной деятельности документацию систем качества ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	в	использует в профессиональной деятельности документацию систем качества	выполнение и защита практических заданий по темам: 1.2
приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами международной системой единиц СИ ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	в	приводит несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ	выполнение и защита практических заданий по темам: 1.4
применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	в	применяет требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	тестирование, выполнение и защита практических заданий по темам: 1.3
<i>Практический опыт:</i>			
использования профессиональной деятельности документации систем качества ОК 1 - 9 ПК 1.4, 1.6, 2.2, 2.3	в	использует в профессиональной деятельности документацию систем качества	выполнение и защита практических заданий по темам: 1.1