

*Приложение 3.10
к образовательной программе
по специальности
21.02.02 Бурение нефтяных
и газовых скважин*

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 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 483 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 30.06.2014 г., № 32924)

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

Л.В. Никоркина Л.В. Никоркина

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

Т.Б. Балобанова Т.Б. Балобанова

« 07 » 06 2022г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель высшей квалификационной категории

Л.А. Самопальникова 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	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Практический опыт
ОК1-9, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.5, ПК 3.1-3.3	- 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 основным 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	-использование 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 1.1. Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в различных горно-геологических условиях.

ПК 1.2. Выбирать способы и средства контроля технологических процессов бурения.

ПК 1.3. Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций.

ПК 1.4. Проводить работы по подготовке скважин к ремонту; осуществлять подземный ремонт скважин.

ПК 2.1. Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-техническими условиями проводки скважин.

ПК 2.2. Производить техническое обслуживание бурового оборудования, готовить буровое оборудование к транспортировке.

ПК 2.3. Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования.

ПК 2.4. Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования.

ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.

ПК 3.1. Обеспечивать профилактику производственного травматизма и безопасные условия труда.

ПК 3.2. Организовывать работу бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами.

ПК 3.3. Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности.

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 – 3 семестр	

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	ОК4,5 ПК1.3 ПК2.2 ПК2.3 ПК 3.3
Тема 1.2 Основы теории измерений	Основы теории измерений. Измерения прямые и косвенные, абсолютные и относительные, методы измерений. Погрешности измерений, эталоны	2	ОК2,3,4,5 ПК1.2 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4
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	ОК4,5,6,7 ПК1.3 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4 ПК 3.2
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	ОК4,5 ПК1.2
	Практическое занятие № 1 Приведение внесистемных величин измерений в соответствии с международной системой единиц СИ	2	
	Практическое занятие № 2 Выбор средства измерения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Этапы развития метрологии в России.	4	

	Старинные русские единицы мер. Эталоны основных физических единиц. 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	ОК1,9
Тема 2.2 Государственная система стандартизации. Взаимозаменяемость	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Взаимозаменяемость, её виды и принципы	2	ОК4,5,7,8 ПК1.4 ПК2.2 ПК2.3 ПК3.1
	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	ОК4,5,6,7 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.4 ПК2.5
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	ОК4,5,8 ПК2.2 ПК2.3 ПК2.5
	Практическое занятие № 5 Обязательная и добровольная сертификация в Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 6 Схемы сертификации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Перспективы развития сертификации.	4	

	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:

Перечень учебно-наглядных пособий:

Раздаточный материал по темам, мультимедийные материалы, справочные таблицы.

Оснащенность оборудованием:

Макеты, подшипники.

ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 1 шт., мультимедиа проектор (переносной) – 1шт., экран проекционный (переносной) – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

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 теме: 2.1
основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов ОК4,5,7,8, ПК1.4, ПК2.2 ПК2.3, ПК3.1	использует общетехнические и организационно-методические стандарты в профессиональной деятельности	выполнение и защита практических заданий, выполнение самостоятельной работы по теме: 2.2
основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества ОК4,5,6,7, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК2.5	формулирует основные понятия метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества	выполнение и защита практических заданий по теме 3.1
терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ ОК4,5, ПК1.2	анализирует единицы измерений величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц (СИ)	выполнение и защита практических заданий, выполнение самостоятельной работы по теме: 1.4
формы подтверждения качества ОК4,5,8, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.5	описывает и дифференцирует научное подтверждение качества	выполнение и защита практических заданий, выполнение самостоятельной работы по теме: 3.2
<i>Умения:</i>		
оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой ОК4,5, ПК1.3, ПК2.2, ПК2.3, ПК 3.3	оформляет техническую документацию	устный опрос на лекциях, выполнение и защита практических заданий по темам: 1.1
использовать	использует документацию	выполнение и защита

<p>профессиональной деятельности документацию систем качества ОК2,3,4,5, ПК1.2, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4</p>	<p>системы качества в профессиональной деятельности</p>	<p>практических заданий по темам: 1.2</p>
<p>приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ ОК4,5, ПК1.2</p>	<p>определяет и рассчитывает величины измерений в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц (СИ)</p>	<p>выполнение и защита практических заданий по темам: 1.4</p>
<p>применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов ОК4,5,6,7, ПК1.3, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК 3.2</p>	<p>- применяет требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов</p>	<p>тестирование, выполнение и защита практических заданий по темам: 1.3</p>
<p><i>Практический опыт:</i></p>		
<p>использования в профессиональной деятельности документации систем качества ОК4,5, ПК1.3, ПК2.2, ПК2.3, ПК 3.3</p>	<p>использует в профессиональной деятельности документацию систем качества</p>	<p>выполнение и защита практических заданий по темам: 1.1</p>