## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### НЕФТЕЮГАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (НИК (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НИК (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Нестерова Л.В.

01.09.2020r

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.03. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

PACCMOTPEHO:		
Предметной цикловой		
комиссией специальных нефте	газовых	
дисциплин		
Протокол № <u>1Р</u> от <u>10. 06</u> 2020	r.	
Председатель ПЦК  ———————————————————————————————————		
- PEOCHORI.A.		
согласовано:		
Заместитель директора	0/1	
по УВР	/ О.В. Гарбар	
201400THYTOMI HUNGUTONS	n	
Заместитель директора по УПР	/ О.В. Селюти	на
Заведующий учебно-	MO al wing	
методическим кабинетом	<u>Писее</u> / Н.И. Саввате	ева
Зав. библиотекой	/С.А. Панчева	
Зав. ополиотекои		
	•	
Рабочая программа учебной ди	сциплины разработана на ос	нове:
<ul> <li>Фелерального госуларств</li> </ul>	енного образовательного	стандарта (далее – ФГОС) по
	_	-
специальности среднего	профессионального образо	ования (далее – СПО) 21.02.01
Разработка и эксплуатация	и нефтяных и газовых местор	ождений.
<ul> <li>Методических рекомена</li> </ul>	цаций по разработке и	и реализации адаптированных
образовательных програм	им СПО, утвержденных	Департаментом государственной
политики в сфере полготог	вки рабочих кадров и ДПО М	Линобрнауки России от 20.04.2015
1 1	1 /1 /1	1 2
года №06-830 вн.		
Разработчики:		
r uspucer man.		
141		
The	Н.Ю. Рева	Преподаватель
(подпись, МП)	(инициалы, фамилия)	(занимаемая должность)
(полпись, МП)	(инициалы, фамилия)	(занимаемая должность)

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	6
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	10
	дисциплины	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ	12
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Данная рабочая программа учитывает возможности реализации учебного материала и создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В филиале создаются специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (Часть 10 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Образовательный процесс для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений.

Рабочая программа может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- 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, за результат выполнения заланий.
- 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. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
- ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
- ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.
- ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
- ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 2.5. Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.
- ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 3.2. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
- ПК 3.3. Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60	
в том числе:		
практические работы	16	
лабораторные работы	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30	
в том числе		
оформление лабораторных и практических работ 14		
работа с конспектом лекций 6		
подготовка ответов на контрольные вопросы.		
составление таблицы		
подготовка к зачету 4		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

### 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся)	Объем часов	Уровень освоени я
1	2	3	4
Введение. Основы технического регулирования	Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», ее связь с другими дисциплинами. Роль метрологии, стандартизации и сертификации в повышении эффективности производства и качества продукции, работ и услуг. Основы технического регулирования.  Самостоятельная работа №1 Работа с конспектом лекций	2	1
Международные и региональные организации	Стандартизация за рубежом. Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Региональные организации по стандартизации (МГС, ЕАСС, СЕН. ЕЭК, ЕТСИ, СЕНЕЛЕК). Основные направления деятельности региональных организаций по стандартизации.	2	1
по метрологии, стандартизации и	Практическая работа №1. Составление организационной структуры международных организаций ИСО, МЭК	2	1
сертификации	Самостоятельная работа №2 Подготовка ответов на контрольные вопросы.	2	
	Самостоятельная работа №3 Оформление практической работы №1.	1	
Раздел 1. Метрология			
Тема 1.1. Общие сведения о метрологии.	Цели и задачи метрологии. Основные понятия и термины метрологии. Государственная метрологическая служба Российской Федерации. Нормативно-правовая основа метрологического обеспечения точности.	4	1
_	Самостоятельная работа №4 Работа с конспектом лекций.	2	
Тема 1.2 Физические величины и их единицы	Понятия измерение, физическая величина, размерность физической величины, система физических единиц. Необходимость единства измерений. Международная система единиц СИ. Перевод внесистемных единиц измерений в единицы системы СИ.	2	1
	Практическая работа № 2 Перевод внесистемных единиц измерений в единицы системы СИ.	2	1
	Самостоятельная работа №5 Работа с конспектом лекций.	2	
	Самостоятельная работа №6 Оформление практической работы № 2.	1	
Тема 1.3 Средства и методы	Классификация средств измерений. Виды и методы измерений. Выбор средств измерения и контроля. Государственная система обеспечения единства измерений.	2	1
измерений.	Самостоятельная работа №7 Подготовка ответов на контрольные вопросы.	1	
Тема 1.4 Метрологические характеристики средств	Погрешности измерений. Способы числового значения погрешностей. Измерение линейных и угловых размеров детали. Классы точности средств измерения. Методы поверки и калибровки.	2	1

измерения	Лабораторная работа №1 Измерение линейных и угловых размеров детали.		2
	Самостоятельная работа №8 Подготовка ответов на контрольные вопросы.		
	Самостоятельная работа №9 Оформление лабораторной работы № 1.	1	
Раздел 2. Стандартизация			
Тема 2.1	Сущность стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Виды и принципы	2	1
Система стандартизации.	стандартизации. Эффективность стандартизации.		
	Самостоятельная работа №10 Работа с конспектом лекций.	1	
Тема 2.2 Организация работ по стандартизации в	Национальная стандартизация. Роль стандартизации в народном хозяйстве. Органы и службы по стандартизации в России. Правовые основы стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.	4	1
Российской Федерации.	Практическая работа №3. Составление технологической инструкции на проведение работ.	2	
	Самостоятельная работа №11 Подготовка ответов на контрольные вопросы	1	
	Самостоятельная работа №12 Оформление практической работы №3	1	

Тема 2.3 Нормативные документы по стандартизации.	Виды нормативных документов по стандартизации, их назначение. Буквенные обозначения различных стандартов (международных, национальных и т.д.) и других нормативнотехнических документов. Порядок разработки стандартов.	4	1
	Практическая работа №4. Расшифровка буквенных обозначений нормативных документов по стандартизации	2	2
	Самостоятельная работа №13. Подготовка ответов на контрольные вопросы.	1	
	Самостоятельная работа №14 Оформление практической работы №4	1	
Тема 2.4	Методы оценки качества продукции. Менеджмент качества. Квалиметрия.	2	1
Стандартизация в области качества продукции	Самостоятельная работа №15 Составление таблицы «Межотраслевые комплексы стандартов в РФ».	1	
Раздел 3. Сертификация			
Тема 3.1. Система сертификации.	Сущность и цели сертификации. Объекты сертификации. Органы сертификации. Правовые основы сертификации. Аккредитация органов по сертификации.	2	1
eneroma copiniquimadiiii.	Самостоятельная работа №16 Работа с конспектом лекций	1	
Тема 3.2 Качество продукции, работ,	Понятие качества продукции, работ, услуг. Процессы жизненного цикла продукции. Показатели качества продукции.	2	1
услуг.	Практическая работа №5. Изучение государственного стандарта ГОСТ Р 51858-2002 Нефть. Общие технические требования. Составление паспорта качества на нефть.	2	2
	Самостоятельная работа №17 Оформление практической работы №5.	1	
Тема 3.3	Основные методы оценки уровня качества продукции. Квалиметрическая оценка качества	2	1
Оценка качества	продукции.	_	_
продукции.	Практическая работа №6 Проведение оценки уровня качества непродовольственного товара.	2	2
1 . 5	Самостоятельная работа №18 Оформление практической работы №6.	1	
Тема 3.4 Управление качеством.	Сущность управления качеством продукции. Объективная необходимость улучшения качества продукции, работ, услуг. Факторы, обеспечивающие качество продукции. Понятие системы менеджмента качества. Стандарты серии ИСО серии 9000. Документация систем качества. Методы управления качеством продукции. Основные пути повышения качества продукции.	4	1
	Практическая работа №7 Составление глоссария ГОСТ ИСО 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Требования».	2	2
	Самостоятельная работа №19 Работа с конспектом лекций.	1	
	Самостоятельная работа №20 Оформление практической работы №7.	1	
Тема 3.5 Проведение сертификации.	Формы подтверждения качества. Порядок проведения сертификации. Виды документов по сертификации. Знаки соответствия стандартам качества. Кодирование информации о товаре.	2	1
1 ,, I	Практическая работа №8. Расшифровка знаков соответствия сертификации качества.	2	2

Расшифровка штрих-кода товара на соответствие.			
Самостоятельная работа №21 Оформление практической работы №8.		1	
Раздел 4. Документоведение			
Тема 4.1. Техническое	Основные понятия о документе и нормативно-методическая база документоведения. Типы	2	1
документоведение	документов и требования к их составлению.		
	Самостоятельная работа №22 Работа с конспектом лекций	1	
Тема 4.2. Система	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической	2	1
стандартов по документации (ЕСТД). Единая система технологической подготовки производства (ЕСТПП)			
документированию Самостоятельная работа №23 Подготовка к зачету		4	
Всего:		90	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект учебно-методических и учебно-наглядных пособий: основной учебник, учебный материал,
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Системы менеджмента качества. Требования.
- ГОСТ Р 51858 2002 Нефть. Общие технические требования
- Штангенинструменты,
- Линейки.

#### Технические средства обучения:

- персональный компьютер в комплекте,
- мультимедийная система в комплекте: (Проектор BENQ, Экран настенный с электроприводом Digis Electra, развевитель VGA 1to 2VS-92A, потолочное крепление PRO-3, кабель D-Sub Flextron).

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0744-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1074480">https://znanium.com/catalog/product/1074480</a> (дата обращения: 01.06.2020).
- 2. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 312 с.- ISBN 978-5-906923-15-8. Текст: непосредственный.

#### Дополнительные источники:

- 1. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-479-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/967860">https://znanium.com/catalog/product/967860</a> (дата обращения: 01.06.2020).
- 2. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З.А. Хрусталева. З-е изд., стер. Москва: КНОРУС, 2016. 176 с.- ISBN 978-5-406-03751-5. Текст: непосредственный.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. ГОСТы и стандарты: сайт. URL: <a href="https://standartgost.ru/">https://standartgost.ru/</a> (дата обращения 01.06.2020). Текст: электронный.
- 2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). URL: <a href="https://www.rst.gov.ru/portal/gost">https://www.rst.gov.ru/portal/gost</a> (дата обращения 01.06.2020). Текст: электронный.
- 3. СПС «КонсультантПлюс»: URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> (дата обращения 01.06.2020). Текст: электронный.
- 4. Электронная библиотечная система Znanium.com: сайт. URL: <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> (дата обращения: 10.06.2020). Текст: электронный.

5. Электронная библиотечная система Лань: сайт. - URL: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>. (дата обращения: 10.06.2020). - Текст: электронный.

### 3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ОВЗ

При реализации рабочей программы учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация для инвалидов и лиц с ОВЗ в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений, нормативный срок освоения программы не увеличивается.

Для инвалидов и лиц с OB3 обучение проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При изучении учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация для инвалидов и лиц с OB3 обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- осуществление процесса обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья;
  - индивидуальное консультирование инвалидов и лиц с OB3;
  - пользование необходимыми техническими средствами обучения;
  - организации рабочего места для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обеспечение печатными и электронными образовательными ресурсами (учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.
- В зависимости от конкретного вида ограничения здоровья (нарушения слуха (глухие, слабослышащие), нарушения зрения (слепые, слабовидящие), нарушения опорнодвигательного аппарата и др.) обеспечивается соблюдение следующих общих требований:
  - обеспечение индивидуального равномерного освещения не менее 300 люкс;
- для выполнения заданий инвалидам и лицам с ОВЗ при необходимости предоставляется увеличивающиеся устройство;
- задания для практических, лабораторных, самостоятельных и иных работ оформляются увеличенным шрифтом;
- по желанию обучающихся текущий и итоговый контроль знаний по учебной дисциплине проводится в письменной, устной и иной удобной форме.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю данной программы и прошедших обучение по программе «Инклюзивное образование в ВУЗе».

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
использовать в профессиональной	оценка по результатам выполнения
деятельности документацию систем	практической работы №1,2,7
качества	
оформлять технологическую и	оценка по результатам выполнения
техническую документацию в	практической работы №3
соответствии с действующей нормативной	Оценка по результатам лабораторной работы
базой	N <u>o</u> 1
приводить несистемные величины	оценка по результатам выполнения
измерений в соответствие с	практической работы №4
действующими стандартами и	
международной системой единиц СИ	
применять требования нормативных	оценка по результатам выполнения
документов к основным видам продукции	практической работы № 5,6,8
(услуг) и процессов	
Знать:	
задачи стандартизации, ее экономическую	устный опрос по теме 2.1. Система
эффективность	стандартизации;
	контрольная работа по разделу 2.
	Стандартизация
основные положения систем (комплексов)	устный опрос по теме 2.5 Нормативные
общетехнических и организационно-	документы по стандартизации
методических стандартов	
основные понятия и определения	устный опрос по теме 1.1 Общие сведения о
метрологии, стандартизации,	метрологии
сертификации и документации систем	тестирование по разделу 3. Сертификация
качества	
терминологию и единицы измерения	устный опрос по теме 1.2 Единицы
величин в соответствии с действующими	физических величин;
стандартами и международной системой	контрольная работа по разделу 1.
единиц СИ	Метрология
формы подтверждения качества	устный опрос по разделу 3. Сертификация