Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ оректор по учебной работе С.Т. Князев

Т. Князев 20*19*г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСЛИТЕ О ОБРАЗОВАНИЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стандартизация и метрология

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Перечень сведений об образовательной программе	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
Стандартизация и метрология	27.03.01/33.03
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
Стандартизация и метрология	27.03.01
Уровень подготовки	
Высшее образование - бакалавриат	
Квалификация, присваиваемая выпускнику	
Бакалавр	
СУОС УрФУ в области образования	Утвержден приказом ректора УрФУ
02 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И	№ 1069/03 от 28.12.2018
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	

Общая характеристика основной образовательной программы (далее – ОХОП) составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Грибов Виктор	кандидат	Доцент	Кафедра метрологии,
	Васильевич	технических наук,		стандартизации и
		без ученого звания		сертификации
2	Матушкина Ирина	без ученой	Старший	Кафедра технологии
	Юрьевна	степени, без	преподаватель	сварочного производства
		ученого звания		
3	Соколова Татьяна	кандидат	Доцент	Кафедра метрологии,
	Борисовна	педагогических		стандартизации и
		наук, доцент		сертификации
4	Шалимов Михаил	доктор	Заведующий	Кафедра технологии
	Петрович	технических наук,	кафедрой	сварочного производства
		профессор		

Руководитель ОП

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Грибов Виктор	кандидат	Доцент	Кафедра метрологии,
	Васильевич	технических наук,		стандартизации и
		без ученого звания		сертификации

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

17

Р.Х. Токарева

При проектировании образовательной программы на основе СУОС УрФУ используются термины и определения в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативно-методическими документами в сфере высшего образования, в том числе международными.

Термины и определения

Вид профессиональной деятельности (ВПД) –

- 1) Определённые методы, способы, приёмы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;
- 2) Совокупность трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определённой сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда;
- 3) Совокупность обобщённых трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда.

Зачетная единица – мера трудоемкости образовательной программы.

Компетенция – способность применять знания, умения, опыт и личностные качества для успешной деятельности в определенной области; компетенция не может быть изолирована от конкретных условий её реализации. Она одновременно связывает знания, умения, личностные качества и поведенческие отношения, настроенные на условия конкретной деятельности.

Компетенции относятся к личности, приобретаются человеком в процессе обучения и освоения результатов обучения разного уровня сложности.

Модуль – компонент ОП, включающий дисциплины (дисциплину), а также, по необходимости – междисциплинарные проекты, которые обеспечивают формирование предусмотренного для данного модуля набора результатов обучения.

Направление подготовки – совокупность образовательных программ различных профилей, интегрируемых на основании общности фундаментальной подготовки.

Направленность (профиль) образовательной программы — ориентация образовательной программы на определенную область (области) и(или) сферу (сферы) профессиональной деятельности, тип(ы) профессиональных задач, и при необходимости — на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Объект профессиональной деятельности – явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности.

Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности» рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач.

Область профессиональной деятельности — совокупность видов профессиональной деятельности, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения.

Обобщенная трудовая функция (ОТФ) – совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) – отражают запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания).

Профессиональная деятельность – трудовая деятельность, требующая профессионального обучения, осуществляемая в рамках объективно сложившегося разделения труда и приносящая доход.

Профессиональная задача (задача профессиональной деятельности) – в научно-педагогической литературе понятие определено по-разному, в логике компетентностного подхода профессиональная задача определяется как единица содержания профессиональной подготовки специалистов. Решение профессиональных задач является одним из средств, позволяющим зафиксировать проявление компетенции.

Под профессиональной задачей понимается цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности.

Решение профессиональных задач — деятельность будущего специалиста по активизации приобретенных знаний, умений и опыта для достижения цели в заданных условиях профессиональной деятельности.

Формулирование профессиональных задач: состав, содержание и последовательность профессиональных задач в совокупности должны охватывать все основные действия, входящие в профессиональную деятельность. Совокупность профессиональных задач должна образовать «ядро» содержания профессиональной подготовки, а этапы становления профессиональной компетентности определить логику содержания.

Отличие процесса решения профессиональной задачи от выполнения практической работы:

в ходе выполнения практической работы студент приобретает определенный навык операционных составляющих профессиональной деятельности.

В ходе решения профессиональной задачи студент демонстрирует профессиональные компетенции и показывает уровень сформированных профессиональных коммуникативных умений. Поэтому к профессиональной задаче целесообразно прилагать набор заданий, выполнение которых выявляли бы знание способов и условий деятельности, а также усвоение знаний о предметах и средствах труда.

Профессиональные компетенции (**ПК**) отражают запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности, в том числе связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов (при наличии) для соответствующего уровня профессиональной квалификации.

Сфера профессиональной деятельности – сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности.

Структура профессионального стандарта описывает обобщенные трудовые (ОТФ) и трудовые функции (ТФ) по данной профессии/квалификации. Количество обобщенных трудовых функций (ОТФ) зависит от цели и уровня сложности профессии/квалификации.

Трудовая функция (**ТФ**) — это совокупность трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции. ТФ соотносится с профессиональной компетенцией и результатами обучения.

Трудовое действие (ТД) — процесс взаимодействия работника с предметом труда и его преобразование, в результате которого достигается определенная, заранее поставленная, цель. Выполнение трудового действия требует определенных знаний, умений, определенного уровня ответственности и самостоятельности (компетенций).

Траектории образовательной программы (ТОП) — обеспечивающие определенную направленность обучения модули, которые объединены в устойчивую, задаваемую образовательной программой совокупность, осваиваемую обучающимся в полном объеме для достижения общих для этой совокупности результатов обучения, соответствующих определенному виду, области, объекту профессиональной деятельности.

Тип задач профессиональной деятельности – условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

Универсальные компетенции (УК) – отражают запросы общества и личности к общекультурному и социально-личностному уровню выпускника программы высшего образования, а также включают обобщенные профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общая характеристика основной образовательной программы бакалавриата 27.03.01/33.03 Стандартизация и метрология разработана на основе образовательного стандарта Уральского федерального университета (СУОС УрФУ) в области образования «ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ».

Основная образовательная программа реализуется в институте «Новых материалов и технологий» Уральского федерального университета.

1.2. Назначение и особенность образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа 27.03.01/33.03 «Стандартизация и метрология» включает две образовательные траектории – ТОП 1 «Стандартизация и оценка соответствия» и ТОП 2 «Сертификация и метрология» и направлена на подготовку инженернотехнических работников, способных осуществлять организацию и руководство производственными процессами в организации. Выпускники могут занимать должности специалистов по стандартизации и сертификации, специалистов службы качества, инженеров-метрологов.

Особое внимание уделяется подготовке выпускников в области технического регулирования (стандартизация, техническое законодательство, оценка соответствия), разработки систем менеджмента качества, метрологического обеспечения производственных процессов.

Программа предполагает фундаментальную подготовку по естественнонаучным и общеинженерным дисциплинам, достаточную для продолжения обучения по программам инженерной магистратуры. Выпускники характеризуются высокой степенью востребованности на рынке труда, работают на промышленных предприятиях, в испытательных центрах, в контролирующих качество организациях, в центрах стандартизации и метрологии.

1.3. Форма обучения и срок освоения образовательной программы:

Обучение по программе бакалавриата может осуществляться в очной, заочной формах.

Срок получения образования по программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет:

- заочная форма обучения 5 лет года/лет;
- очная форма обучения 4 года года/лет;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3) может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.
- **1.4.** Образовательная программа реализуется с применением электронного обучения (дистанционных образовательных технологий). При применении электронного обучения (дистанционных образовательных технологий) предусматривается возможность приема-передачи информации в формах, доступных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- **1.5.** Объем программы бакалавриата для всех форм обучения составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану. Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану составляет не более 70 з.е., при ускоренном обучении не более 80 з.е.
- 1.6. Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ОПИСАНИЕ ТРАЕКТОРИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Образовательная программа разработана на основе профессиональных стандартов (Приложение 1). Согласована с региональными работодателями социальными партнерами (Приложение 2).
- **2.2.** Профиль образовательной программы, траектории ОП (ТОП) определяются с учетом специфики видов профессиональной деятельности (ВПД) и профессиональных стандартов (ПС) соответствующего квалификационного уровня в определенной области (и/или сфере) деятельности, особенностей объектов профессиональной деятельности и типов решаемых выпускниками задач профессиональной деятельности (Табл. 1).

Траектории образовательной программы, области, объекты и типы задач профессиональной деятельности

Таблица 1.

Наименование траектории ОП	Область (области) и(или) сфера (сферы), вид профессиональной деятельности из реестра областей и видов профессиональной деятельности Минтруда и социальной защиты РФ	Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции/трудовые функции из соответствующих профессиональных стандартов, к выполнению которых должен быть подготовлен выпускник в рамках траектории образовательной программы	Объекты профессиональной деятельности, конкретизирующие сферу деятельности выпускников в рамках траектории образовательной программы	Тип (типы) задач профессиональной деятельности и/или профессиональные задачи, соответствующие обобщенным трудовым функциям/трудовым функциям и объектам профессиональной деятельности в рамках траектории образовательной программы
1	2	3	4	5	6

Станцартизация и	40 - Сквозные виды	40.012 - Специалист	B/01.5, B/04.5,	- продукция (услуги) и	Производственно-
оценка соответствия		по метрологии	B/06.5, B/07.5,	технологические	технологический тип
оценка соответствия	деятельности	по метрологии	B/10.5, B/12.5	процессы;	задач:
	40.012 -		D/10.3, D/12.3	- оборудование	- метрологическое
	Метрологическое			предприятий и	обеспечение
	обеспечение			организаций,	производства
	производственной			метрологических и	производства
	деятельности			испытательных	
	деятельности			лабораторий;	
				- методы и средства	
				измерений, испытаний	
				и контроля;	
				- нормативная	
				документация.	
				ACK AMOUTING HIM.	
	40 - Сквозные виды	40.060 - Специалист	A/01.5	- продукция (услуги) и	Производственно-
1	профессиональной	по сертификации		технологические	технологический тип
	деятельности	продукции		процессы;	задач:
	40.060 -			- методы и средства	- испытание и
	Профессиональная			измерений, испытаний	контроль продукции
	деятельность в			и контроля;	и процессов
	области				1
	сертификации				
	продукции (услуг)				
	40 - Сквозные виды	40.062 - Специалист	B/02.6, C/01.6	- продукция (услуги) и	Производственно-
	профессиональной	по качеству		технологические	технологический тип
	деятельности	продукции		процессы;	задач:
	40.062 -			- методы и средства	- испытание и
	Профессиональная			измерений, испытаний	контроль продукции
	деятельность в			и контроля;	и процессов
	области управления				-
	качеством				
	продукции (услуг)				
	~ ~ ~				

40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.060 - Профессиональная деятельность в области сертификации продукции (услуг)	40.060 - Специалист по сертификации продукции	A/01.5, A/02.5, A/03.5, A/04.5	- продукция (услуги) и технологические процессы; - нормативная документация.	Производственно- технологический тип задач: - оценка соответствия продукции (услуг)
40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.062 - Профессиональная деятельность в области управления качеством продукции (услуг)	40.062 - Специалист по качеству продукции	A/01.6, A/03.6, C/02.6, D/02.6	- продукция (услуги) и технологические процессы; - системы менеджмента; - нормативная документация.	Организационно- управленческий тип задач: - сопровождение систем менеджмента организации
40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.062 - Профессиональная деятельность в области управления качеством продукции (услуг)	40.062 - Специалист по качеству продукции	A/01.6, A/03.6, B/01.6, B/02.6, C/01.6, C/02.6	- продукция (услуги) и технологические процессы; - системы менеджмента; - нормативная документация.	Организационно- управленческий тип задач: - улучшение качества и повышение конкурентоспособнос ти продукции
40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.060 - Профессиональная деятельность в	40.060 - Специалист по сертификации продукции	A/03.5, A/04.5	- продукция (услуги) и технологические процессы; - нормативная документация.	Организационно- управленческий тип задач: - документирование деятельности организации

	области сертификации продукции (услуг) 40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.062 - Профессиональная деятельность в области управления качеством продукции (услуг)	40.062 - Специалист по качеству продукции	D/02.6	- нормативная документация.	Организационно- управленческий тип задач: - документирование деятельности организации
	40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.105 - Стандартизация инновационной продукции наноиндустрии	40.105 - Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	B/02.6	- продукция (услуги) и технологические процессы; - нормативная документация.	Организационно- управленческий тип задач: - документирование деятельности организации
	- Различные области жизнедеятельности, необходимые для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности	Отсутствует	Отсутствует	Системы в различных сферах деятельности; научные разработки и исследования	Деятельность в разных направлениях и областях наук
Сертификация и метрология	40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.012 - Метрологическое	40.012 - Специалист по метрологии	B/01.5; B/04.5; B/05.5; B/07.5; B/10.5	- средства измерений, измерительное оборудование, методы измерений;	Производственно- технологический тип задач: - выполнение совокупности

обеспечение производственной деятельности			- нормативные и методические документы в области метрологического обеспечения; - поверка и калибровка средств измерений; - методики измерений и испытаний; - параметры изделий, погрешность (неопределенность) измерений	элементов процесса измерений, испытаний с целью получения действительных значений параметров изделий; - планирование и проведение поверки (калибровки) средств измерений; - разработка документов по стандартизации в области обеспечения единства измерений.
40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.060 - Профессиональная деятельность в области сертификации продукции (услуг)	40.060 - Специалист по сертификации продукции	A/01.5; A/04.5	- продукция, услуги, работы, системы управления качеством организации; - подтверждение соответствия продукции, услуг, работ, систем управления качеством организации; - стандарты, технические регламенты, технические условия.	Производственно- технологический тип задач: - сбор доказательств соответствия продукции, услуг, работ и систем менеджмента требованиям технических регламентов, стандартов, техническим условиям; - разработка документов по стандартизации в области оценки соответствия.

Г					
	40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.062 - Профессиональная	40.062 - Специалист по качеству продукции	A/01.6; B/C/01.6	- продукция, работы, услуги, процессы предприятия; - система управления качеством;	Производственно- технологический тип задач: - определение и анализ требований
	деятельность в области управления качеством продукции (услуг)			- техническое регулирование.	организации и заинтересованных сторон к продукции, услугам, работам и системам менеджмента; - разработка
					документов по стандартизации в области управления качеством.
	40 - Сквозные виды профессиональной деятельности 40.105 - Стандартизация инновационной продукции наноиндустрии	40.105 - Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	B/02.6; B/ C02/6	- продукция, работы, услуги, процессы предприятия; - система управления качеством; - техническое регулирование.	Производственно- технологический тип задач: - верификация процесса проектирования и разработки в организации; - разработка,
					утверждение, актуализация документов по стандартизации продукта организации.

- Различные области	Отсутствует	Отсутствует	Системы в различных	Деятельность в
жизнедеятельности,			сферах деятельности;	разных направлениях
необходимые для			научные разработки и	и областях наук
успешной реализации			исследования	
в сфере				
профессиональной				
деятельности				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы бакалавриата 27.03.01/33.03 Стандартизация и метрология у выпускников должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции (табл. 2):

Таблица 2

Наименование категории (группы) универсальных компетенций Системное и критическое мышление	Код и наименование универсальных компетенций выпускника образовательной программы УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели
Разработка и реализация проектов	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Владение информационными технологиями	УК-9 - Способен выполнять поиск, обработку, передачу и хранение информации в цифровой форме с использованием современных технических средств, коммуникационных сервисов и профессиональных баз данных с учетом требований информационной безопасности в рамках действующего законодательства

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенций выпускника образовательной программы
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 - Способен формулировать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя фундаментальные знания основных закономерностей развития природы, человека и общества
Инженерные исследования и изыскания	ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа
Инженерные исследования и изыскания	ОПК-3 - Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов
Проектирование и разработка технических объектов и технологий	ОПК-4 - Способен разрабатывать элементы технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных ограничений
Проектирование и разработка технических объектов и технологий	ОПК-5 - Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов
Создание и модернизация технических объектов и технологий	ОПК-6 - Способен выполнять настройку технологического оборудования, объектов и процессов в сфере своей профессиональной деятельности по имеющейся технической документации
Эксплуатация технических объектов и технологических процессов	ОПК-7 - Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции, показатели энерго- и ресурсоэффективности производственного цикла и продукта, осуществлять метрологическое обеспечение производственной деятельности

Профессиональные компетенции выпускников образовательной программы (табл. 4):

Профессиональные компетенции выпускников ОП разработаны на основе соответствующих профессиональных стандартов (при наличии), а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям выпускников образовательной программы, предъявляемым на

региональном рынке труда, обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, иных источников.

Таблица 4.

Табли				
Наименование	Тип (типы) задач	Профессиональные	Код(ы)	
траектории ОП	профессиональной	компетенции,	профессиональных	
	деятельности	формируемые в	стандартов, код(ы)	
		рамках	обобщенных трудовых	
		образовательной	функций/трудовых	
		траектории ОП /	функций, с которыми	
		образовательной	связана компетенция	
		программы,		
		соответствующие		
		типам задач	HC 40.012 OT 5 /T 5	
		ПК-3 - Способен	ПС 40.012, ОТФ/ТФ	
		планировать и	B/01.5, B/04.5, B/06.5,	
		проводить	B/07.5, B/10.5, B/12.5	
	П	мероприятия по		
	Производственно-	метрологическому		
	технологический тип	обеспечению		
	задач:	разработки,		
	- метрологическое	производства,		
	обеспечение	контроля,		
	производства	эксплуатации и		
		утилизации		
		продукции на		
		предприятии.		
		ПК-6 - Способен	ПС 40.060, ОТФ/ТФ	
		использовать	A/01.5	
	Производственно- технологический тип задач: - испытание и контроль продукции	современные методы	14,01.3	
		измерений, испытаний		
		и контроля для		
Стандартизация и		определения		
оценка		действительных		
соответствия		параметров		
	и процессов	продукции и		
		процессов.		
		-		
		ПК-6 - Способен	ПС 40.062, ОТФ/ТФ	
		использовать	B/02.6, C/01.6	
	Производственно-	современные методы		
	технологический тип	измерений, испытаний		
	задач:	и контроля для		
	- испытание и	определения		
	контроль продукции	действительных		
	и процессов	параметров		
	1 ,	продукции и		
		процессов.		
		ПК-5 - Способен	ПС 40.060, ОТФ/ТФ	
	Производственно-	планировать и	A/01.5, A/02.5, A/03.5,	
	технологический тип	проводить	A/04.5	
	задач:	мероприятия по	0	
	, 1	оценке соответствия		

- оценка соответствия продукции (услуг)	различных объектов согласно нормативным правовым актам и стандартам.	
Организационно- управленческий тип задач: - сопровождение систем менеджмента организации	ПК-2 - Способен разрабатывать элементы системы менеджмента организации, включая системы управления качеством, внедрять и актуализировать их с учетом особенностей организации.	ПС 40.062, ОТФ/ТФ A/01.6, A/03.6, C/02.6, D/02.6
Организационно- управленческий тип задач: - улучшение качества и повышение конкурентоспособно сти продукции	ПК-4 - Способен оценивать уровень брака и (не)производственные затраты и разрабатывать мероприятия по повышению уровня качества и конкурентоспособнос ти продукции.	ПС 40.062, ОТФ/ТФ A/01.6, A/03.6, B/01.6, B/02.6, C/01.6, C/02.6
Организационно- управленческий тип задач: - документирование деятельности организации	ПК-1 - Способен разрабатывать и использовать организационно-распорядительные, нормативные, методические документы и техническую документацию с учетом требований законодательства и передовых тенденций развития экономики.	ПС 40.060, ОТФ/ТФ A/03.5, A/04.5
Организационно- управленческий тип задач: - документирование деятельности организации	ПК-1 - Способен разрабатывать и использовать организационно-распорядительные, нормативные, методические документы и техническую документацию с	ПС 40.062, ОТФ/ТФ D/02.6

		учетом требований законодательства и передовых тенденций развития экономики.	
	Организационно- управленческий тип задач: - документирование деятельности организации	ПК-1 - Способен разрабатывать и использовать организационнораспорядительные, нормативные, методические документы и техническую документацию с учетом требований законодательства и передовых тенденций развития экономики.	ПС 40.105, ОТФ/ТФ В/02.6
	Деятельность в разных направлениях и областях наук	ПК-М - Способность к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в различных областях жизнедеятельности, необходимых для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук	Отсутствует
Сертификация и метрология	Производственно- технологический тип задач: - выполнение совокупности элементов процесса измерений, испытаний с целью получения действительных значений параметров изделий; - планирование и проведение поверки	ПК-7 - Способность анализировать физическое содержание процесса измерений и выбирать рациональную схему их выполнения, средства измерений, проводить поверки (калибровки) и осуществлять документальное сопровождение процесса измерений, испытаний и контроля	ПС 40.012, ОТФ/ТФ В/01.5; В/04.5; В/05.5; В/07.5; В/10.5

(калибровки) средств измерений; - разработка документов по стандартизации в области обеспечения единства измерений.	ПК-8 - Способность анализировать и оценивать продукцию, услуги, работы, системы менеджмента предприятий машиностроительной отрасли на соответствие нормативнотехническим требованиям и оформлять документацию в области единства измерений и по подтверждению соответствия	
Производственно- технологический тип задач: - сбор доказательств соответствия продукции, услуг, работ и систем менеджмента требованиям технических регламентов, стандартов, техническим условиям; - разработка документов по стандартизации в области оценки соответствия.	ПК-8 - Способность анализировать и оценивать продукцию, услуги, работы, системы менеджмента предприятий машиностроительной отрасли на соответствие нормативнотехническим требованиям и оформлять документацию в области единства измерений и по подтверждению соответствия	ПС 40.060, ОТФ/ТФ A/01.5; A/04.5
Производственно- технологический тип задач: - определение и анализ требований организации и заинтересованных сторон к продукции, услугам, работам и системам менеджмента; - разработка документов по стандартизации в	ПК-8 - Способность анализировать и оценивать продукцию, услуги, работы, системы менеджмента предприятий машиностроительной отрасли на соответствие нормативнотехническим требованиям и оформлять документацию в	ПС 40.062, ОТФ/ТФ A/01.6; B/02.6; C/01.6

области управления	области единства	
качеством.	измерений и по	
	подтверждению	
	соответствия	
	ПК-9 - Способность	
	проводить анализ, в	
	том числе	
	квалиметрический,	
	продукции, процессов	
	и услуг и оценку их	
	качества с учетом	
	требований	
	потребителей	
	ПК-10 - Способность	
	разрабатывать	
	программы и	
	методики контроля и	
	испытаний	
	машиностроительных	
	изделий, средств	
	технологического	
	оснащения,	
	диагностики,	
	автоматизации и	
	управления ПК-11 - Способность	
	оценивать уровень	
	брака	
	машиностроительных	
	изделий,	
	анализировать	
	причины его	
	возникновения и	
	разрабатывать	
	мероприятия по его	
	предупреждению и	
	устранению	
	HICO C C	HC 40 107 OFF /FT
Производственно-	ПК-8 - Способность	ПС 40.105, ОТФ/ТФ
технологический тип	анализировать и	B/02.6; B/03.6; C02/6
задач:	оценивать продукцию,	
- верификация	услуги, работы,	
процесса	системы менеджмента	
проектирования и	предприятий	
разработки в	машиностроительной	
организации;	отрасли на	
- разработка,	соответствие	
утверждение,	нормативно-	
утверждение, актуализация	техническим	
=	требованиям и	
документов по	оформлять	
стандартизации	документацию в	
продукта	области единства	
организации.	измерений и по	

T	T	T
	подтверждению соответствия ПК-12 - Способность разрабатывать и применять современные методы организации и управления машиностроительным производством для повышения эффективности работы предприятий машиностроительной отрасли ПК-13 - Способность анализировать установленные технические требования к сырью, материалам, готовой продукции и разрабатывать предложения по повышению их качества на протяжении	
Деятельность в разных направлениях и областях наук	ПК-М - Способность к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в различных областях жизнедеятельности, необходимых для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук	Отсутствует

4. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Для формирования компетенций выпускников разработана модульная структура образовательной программы (табл. 5) с определенной трудоемкостью освоения, выраженной в зачетных единицах и позволяющая достичь всех результатов обучения по программе.

Образовательная программа содержит модули (дисциплины), формирующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.2. Структура образовательной программы включает модули (дисциплины) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура образовательной программы является основой для разработки учебного плана.

Таблица 5. Модульная структура образовательной программы 27.03.01/33.03 Стандартизация и метрология

	Структура образовательной программы	Объем программы (з.е.)
Блок 1	«Дисциплины (модули)»	210
	Модули обязательной части	144
	Модули части, формируемые участниками образовательных отношений	66
Блок 2	Практика	21
	Производственная практика	15
	Учебная практика	6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1
Блок 4	Факультативы	не менее 3 з.е.
Объем с	образовательной программы:	240

4.3. Инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) предоставляется возможность обучения по адаптируемой образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата «27.03.01/33.03 Стандартизация и метрология» соответствуют СУОС УрФУ в области образования 02 ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
- 5.2. Обеспечение качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Для внутреннего обеспечения качества образовательной деятельности по образовательной программе и постоянного совершенствования образовательной деятельности используется

инструментарий Системы менеджмента качества. В рамках системы проводится постоянный анализ удовлетворенности студентов и преподавателей, участвующих в реализации программы.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе и подтверждение соответствия качества подготовки выпускников программы образовательному стандарту УрФУ, профессиональным стандартам (при наличии) и требованиям регионального рынка труда осуществляется в рамках процедуры государственной итоговой аттестации, процедуры государственной аккредитации, может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры. (Свидетельства о результатах внешней оценки образовательных достижений, обучающихся по ОП приводятся в Приложении 3).

6. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов.

Приложение 2. Акты согласования ОП с работодателями.

Приложение 3. Сведения о внешней оценке качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

Перечень профессиональных стандартов, используемых при разработке образовательной программы 27.03.01/33.03 Стандартизация и метрология

№ п/п	Код ПС	Наименование ПС	Реквизиты приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении; реквизиты изменений в профессиональный стандарт	Дата и регистрационный номер Министерства юстиции Российской Федерации; дата и регистрационный номер Минюста РФ при внесении изменений в профессиональный стандарт
1	40.012	Специалист по	124н 04.03.2014	32081 23.04.2014
		метрологии	526н 29.06.2017	47507 24.07.2017
2	40.060	Специалист по сертификации	857н 31.10.2014	34921 26.11.2014
		продукции	727н 12.12.2016	45230 13.01.2017
3	40.062	Специалист по качеству продукции	856н 31.10.2014	34920 26.11.2014
		жа гостъј продукции	727н 12.12.2016	45230 13.01.2017
4	40.105	Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии	611н 08.09.2015	39208 07.10.2015

Акты согласования для образовательной программы не составлялись в связи с достаточностью профессиональных стандартов.

Внешняя оценка качества образовательных достижений и подготовки обучающихся по ОП не проводилась.