МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ			
Проректор по учебной работе			
	Василенко В.Н.		
(подпись)	(Ф.И.О.)		
"25" мая	2023 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в технику и технологию отрасли

Направление подготовки

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) подготовки

Техническое регулирование экспортно-импортной продукции

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Введение в технику и технологию отрасли» является подготовка обучающихся к производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности.

Задачи дисциплины:

- практическое освоение современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством, эксплуатации контрольно-измерительных средств;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством;
- участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, стандартизации, сертификации;
- обеспечение выполнения мероприятий по улучшению качества продукции, по совершенствованию метрологического обеспечения, по разработке новых и пересмотру действующих стандартов, правил, норм и других документов по стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению и управлению качеством;
 - организация работы малых коллективов исполнителей;
- оценка уровня брака и анализ причин его возникновения, разработка техникотехнологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством.

Объектами профессиональной деятельности являются: продукция (услуги) и технологические процессы; оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий; методы и средства измерений, испытаний и контроля; техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством, метрологическое обеспечение научной, производственной, социальной и экологической деятельности; нормативная документация.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

Nº	Код	Содержание компетенции (ре-	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
п/п	компетенции	зультат освое- ния)	знать	уметь	владеть
1	OK-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	как работать в коллективе; концепции социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий	работать в коллективе; критически оценивать достоинства и недо- статки, а также сильные и слабые стороны сво- ей профессиональной деятельности	навыками работы в коллективе; навыками толерантности; навыками восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий
2	ПК-5	способность про- изводить оценку уровня брака, ана- лизировать его причины и разра- батывать предло- жения по его пре- дупреждению и устранению	теоретические основы и современную практику ана- лиза и оценки уровня брака	вести разработку и внедрение систем качества в соответствии с международными стандартами ИСО	методами статистиче- ской обработки инфор- мации для ее анализа и принятия решений; навыками прогнозиро- вания и принятия реше- ний по предупреждению и устранению брака продукции и услуг
3	ПК-10	способностью ор-	теоретические основы про-	критически оценивать	навыками организации

		ганизовывать работу малых коллективов исполнителей	фессиональной деятельности	достоинства и недо- статки, а также сильные и слабые стороны сво- ей профессиональной деятельности	работ малых коллективов
4	ПК-12	способностью проводить мероприятия по контролю и повышению качества продукции, организации метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации	основные тенденции в области совершенствования средств и методов управления качеством	организовать мероприятия по контролю и повышению качества продукции	современными методами контроля качества продукции и ее сертификации; владеть навыками организации метрологического обеспечения производства продукции
5	ПК-18	способность изучать научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством	перспективы использования полученных знаний и умений в области стандартизации, технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и управления качеством в будущей работе по выбранному направлению подготовки	обобщать, систематизировать полученную информацию и применить в области метрологии, технического регулирования и управления качеством	навыками организации метрологического обеспечения на всех стадиях жизненного цикла продукции и услуг

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы ВО

Дисциплина «Введение в технику и технологию отрасли» относится к блоку 1 ОП базовой части.

Дисциплина «Введение в технику и технологию отрасли» является предшествующей для освоения дисциплин: «Физические основы измерений и эталоны», «Технология разработки стандартов и нормативной документации», «Основы технического регулирования и подтверждение соответствия продукции и услуг», «Метрология, организация и технология испытаний».

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр 1
	акад.	акад.
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	61,6	61,6
Лекции	30	30
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия (ПЗ)	30	30
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Консультации текущие	1,5	1,5
Виды аттестации: зачет	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	82,4	82,4
Подготовка к защите по практическим занятиям (собеседо-		
вание)	14	14
Проработка материалов по учебникам и учебным пособиям (собеседование,		
тестирование)	50	50
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование)		
	18,4	18,4

5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, часы
1.	Направление подготовки – бакалавр 27.03.01 Стандартизация и метрология	Задачи курса. Требования образовательного стандарта. Философия качества. Способность работать в коллективе и организовывать их работу. Бакалавр 27.03.01 Стандартизация и метрология - основные сферы деятельности. Концепции социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий. Отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством. Организация работы коллектива исполнителей в области метрологии, технического регулирования	31,1
2.	Основные понятия метрологом Метрология и организация метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации. Физические величины. Измерение физических величин. Система единиц физических величин. Методы и средства измерения по контролю и повышению качества продукции. Погрешности измерений		37,1
3.	Основы стандартизации Стандартизация и техническое регулирование. Методы стандартизации и способы производить оценку уровня брака, анализировать его причины. Категории нормативных документов. Органы по стандартизации		37,1
4.	Основы сертификации Цели и объекты сертификации. Правовые основы сертификации. Правила и порядок проведения сертификации. Современные тенденции в области технического регулирования и управления качеством		37,1
5.	Кон	1,5	
6.		0,1	

^{*}в форме практической подготовки

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

	oiz i dogonei gnodinininie n engel odini inn				
Nº	Наименование раздела	Лекции, час	Практические занятия (ПЗ),	CPO,	
п/п	дисциплины		час	час	
1.	Направление подготовки – бакалавр 27.03.01 - «Стандартизация и метрология»	6	6	19,1	
2.	Основные понятия метрологии	8	8	21,1	
3.	Основы стандартизации	8	8	21,1	
4.	Основы сертификации	8	8	21,1	
5.	Консультации текущие				
6.	Зачет				

5.2.1 Лекции

		O.Z. I FICKLINI		
ĺ	Nº	Наименование раздела	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость,
l	п/п	дисциплины	тематика лекционных заплии	час
	1.	Направление подготовки – бакалавр 27.03.01 Стандартизация и метрология	Задачи курса. Требования образовательного стандарта. Философия качества. Способность работать в коллективе и организовывать их работу. Бакалавр 27.03.01 Стандартизация и метрология - основные сферы деятельности. Кон-	6

		цепции социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий. Отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством. Организация работы коллектива исполнителей в области метрологии, технического регулирования	
2.	Основные понятия метрологии	Метрология и организация метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации. Физические величины. Измерение физических величин. Система единиц физических величин. Методы и средства измерения по контролю и повышению качества продукции. Погрешности измерений	8
3.	Основы стандартизации	Стандартизация и техническое регулирование. Методы стандартизации и способы производить оценку уровня брака, анализировать его причины. Категории нормативных документов. Органы по стандартизации	8
4.	Основы сертификации	Цели и объекты сертификации. Правовые основы сертификации. Правила и порядок проведения сертификации. Современные тенденции в области технического регулирования и управления качеством	8

5.2.2 Практические занятия

	5.2.2 Практические занятия		
№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, час
1.	Направление подготовки – бакалавр 27.03.01 Стандартизация и метрология	Закон «О техническом регулировании». отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством. Организация работы коллектива исполнителей в области метрологии, технического регулирования	6
2.	Основные понятия метрологии	Метрологическое обеспечение деятельности по стандартизации в РФ. Организация метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации.	8
3.	Основы стандартизации	Стандарт, термины и определения по защите информации при работе в малых коллективах Государственные и отраслевые системы стандартов. Способы оценки уровня брака.	8
4.	Основы сертификации	Разработка и аттестация методик испытаний для целей сертификации и оценки уровня брака	8

5.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрены

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№	Наименование раздела дисци-	Вид СРО	Трудоемкость,
п/п	плины		час
1.	Направление подготовки – бакалавр 27.03.01 - «Стандартизация и метрология»	Проработка материалов по учебникам и учебным пособиям (собеседование, тестирование)	12,5

		Подготовка к защите по практическим	
		занятиям (собеседование)	2
		Проработка материалов по конспекту	_
		лекций (собеседование, тестирование)	4,6
	Основные понятия метрологии	Проработка материалов по учебникам	·
		и учебным пособиям (собеседование,	
		тестирование)	12,5
2.		Подготовка к защите по практическим	
		занятиям (собеседование)	4
		Проработка материалов по конспекту	
		лекций (собеседование, тестирование)	4,6
	Основы стандартизации	Проработка материалов по учебникам	
		и учебным пособиям (собеседование,	
		тестирование)	12,5
3.		Подготовка к защите по практическим	
		занятиям (собеседование)	4
		Проработка материалов по конспекту	
		лекций (собеседование, тестирование)	4,6
	Основы сертификации	Проработка материалов по учебникам	
		и учебным пособиям (собеседование,	
		тестирование)	12,5
4.		Подготовка к защите по практическим	
		занятиям (собеседование)	4
		Проработка материалов по конспекту	
		лекций (собеседование, тестирование)	4,6

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

- 1. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В. В. Карпузов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-7290-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173059 (дата обращения: 06.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.]; Под редакцией И. А. Иванова и С. В. Урушева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 356 с. ISBN 978-5-8114-8574-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177835 (дата обращения: 06.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рензяева, Т. В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия: учебное пособие / Т. В. Рензяева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 360 с. ISBN 978-5-8114-4989-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130191 (дата обращения: 05.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Основы стандартизации : учебное пособие / составители Г. Ш. Рубин [и др.]. Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. 93 с. ISBN 978-5-9967-1966-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170641 (дата обращения: 05.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Буланова, Е. А. Основы квалиметрии, стандартизации и сертификации: учебное пособие / Е. А. Буланова. Самара: СамГУ, 2019. 88 с. ISBN 978-5-7883-1418-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148610 (дата обращения: 06.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Технология разработки стандартов и нормативной документации . [Текст]: учеб. Пособие (гриф УМО) / Г.В. Попов, Н.Л. Клейменова, О.А. Орловцева, А.Н. Пегина: Воронеж. гос. ун-т инженер. технол.- Воронеж: ВГУИТ, 2015 54 с.
- 2. Общая теория измерений [Текст] : практикум : учебное пособие / О. П. Дворянинова [и др.]; ВГУИТ, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. Воронеж : ВГУИТ, 2017. 111 с. 51 экз.
- 3. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения [Текст] : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. СПб. : ГИОРД, 2013. 592 с.

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Введение в технику и технологию отрасли [Электронный ресурс] : методические указания к контрольной работе для бакалавров, обучающихся по направлению 27.03.01 — «Стандартизация и метрология» заочной формы обучения / О. П. Дворянинова [и др.]; ВГУИТ, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 20 с. — Режим доступа: http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1822

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-

тернет», необходимых для освоения дисциплины

тернет», необходимых для освоения дисцип	314111111
Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная сеть России	https://niks.su/
Информационная система «Единое окно доступа	http://window.edu.ru/
к образовательным ресурсам»	
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образова- ния РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	https://education.vsuet.ru/

6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебнометодическое управление. - Воронеж : ВГУИТ, 2016. — Режим па: http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2488 - Загл. с экрана

6.6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКL», автоматизированная информационная база «Интернеттренажеры».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.; Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.;

AdobeReaderXI (бесплатное ПО) <u>https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html;</u>

Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»; Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 om 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com;

Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 om 17.05.2011 a. http://eopen.microsoft.com;

Программы	Лицензии,реквизиты, поддерживающие документы	
Misses of Misses	Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-	
Microsoft Windows 7	grade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010	
	г. <u>http://eopen.microsoft.com</u>	
	Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008	
Microsoft Office Profes-	г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2007 Mi-	
sional Plus 2007	crosoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	
	#44822753 от 17.11.2008 г. <u>http://eopen.microsoft.com</u>	

При освоении дисциплины используются информационные справочные системы:

- Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система Консультант Плюс для 50 пользователей, ООО «Консультант-Эксперт» Договор № 200016222100052 от 19.11.2021 (срок действия с 01.01.2022 по 31.01.2023);
- БД «ПОЛПРЕД Справочники» http://www.polpred.com, неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение № 128 от 12.04.2017 (скан-копия), (срок действия с 12.04.2017 до 15.10.2022).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по на-правлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена по адресу http://vsuet.ru

Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей)	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6
А.527 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей)	Лабораторный комплекс "Метрология длин МЛИ- 1М", лабораторная установка "Формирование и измерение температур МЛИ-2", лабораторная установка "Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3", лабораторная установка "Формирование и измерение давлений МЛИ-4", комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ
А.401 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей)	Аудио-визуальная система лекционных аудитория (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран Screen Media)
А.526 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей)	Горизонтальный оптиметр (2 шт.), малый инструментальный микроскоп (2 шт.), стенд измерительного инструмента, стенды к лабораторным работам (1.Микрометрический инструмент; 2 Индикаторные приборы; 3 Рычажные приборы; Инструментальные микроскопы; 5 Контроль шестерен; 6 Оптиметры.), стенд-плакаты табличных данных (1 Параметры шероховатости поверхности; 2 Числовые значения параметров шероховатости), плакаты по теории (Формы подтверждения соответствия, классификаторы видов измерения, документы в области стандартизации)

Для самостоятельной работы обучающихся используются:

А.529 Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся	
А.539 Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер (Core i5-3450), сетевой коммутатор для подключения к сети интернет

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт. Студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология и профилю подготовки Техническое регулирование экспортно-импортной продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соот-

ветствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр 1
	акад.	акад.
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:		18,1
Лекции	8	8
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия (П3)	8	8
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Консультации текущие	1,2	1,2
Рецензирование контрольных работ обучающихся - заочников	0,8	0,8
Виды аттестации: зачет	0,1	0,1
Самостоятельная работа:		122
Подготовка к защите по практическим занятиям (собеседование)	8	8
Проработка материалов по учебникам и учебным пособиям (собеседование, тестирование)	74	74
Проработка материалов по конспекту лекций (собеседование, тестирование)		20.0
Выполнение контрольной работы	30,8 9,2	30,8 9,2
Подготовка к зачету (контроль)	3,9	3,9