АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта
	профессиональной деятельности (в т.ч. педагогическая практика)

Направление подготовки/	27.04.01 Стандартизация и метрология		
специальность			
Образовательная программа	Метроло	огический анализ и экспертиза	технических
(направленность (профиль)	систем		
Специализация	Метрологический анализ и экспертиза технических		
	систем		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Период прохождения	с 23 по 28 неделю 2020/2021 учебного года		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах		9	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	6/324 часа		
академических часов			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч		*	
Самостоятельная работа, ч		**	
ИТОГО, ч		324	

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет	Обеспечивающее	ОАР ИШИТР
		подразделение	

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; ** - не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование компетенции		Составляющие результатов обучения			
		Код	Наименование		
ПК(У)-1	способен к разработке и	ПК(У)- 1.В1	Владеет опытом разработки и практической реализации систе обеспечения единства измерений		
	практической реализации систем стандартизации,	ПК(У)- 1.В2	Владеет навыками обоснованного выбора средств измерений для обеспечения единства измерений		
	сертификации и обеспечения единства измерений	ПК(У)-1.В3	Владеет навыками построения моделей и решения конкретны задач в области сертификации и стандартизации		
	одинотва измерении	ПК(У)- 1.У1	Умеет разрабатывать и практически реализовывать системы обеспечения единства измерений на предприятии		
		ПК(У)- 1.У2	Умеет работать с технической документацией для выбора подходящего метрологического обеспечения измерений		
		ПК(У)- 1.У3	Умеет выбирать и обосновывать разработку систем сертификации		
		ПК(У)- 1.31	Знает методы разработки и практической реализации систем обеспечения единства измерений		
		ПК(У)- 1.32	Знает актуальные проблемы в области подтверждения соответствия		
ПК(У)-2	необходимую эффективность систем обеспечения достоверности измерений при неблагоприятных внешних	ПК(У)- 2.В1	Владеет навыками проведения экспериментальных исследований и измерений при неблагоприятных внешних воздействиях		
		ПК(У)- 2.У1	Умеет формировать планы измерений и испытаний для различных измерительных и экспериментальных задач и обрабатывать полученные результаты с использованием алгоритмов, адекватных сформированным планам		
плані пост улучш	воздействиях и планирование постоянного улучшения этих систем	ПК(У)- 2.31	Знает общие требования к организации работ по обеспеченин достоверности, оценки надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла продукции		
ПК(У)-3	способен анализировать состояние и динамику	ПК(У)- 3.В1	Владеет навыками анализа состояния нормативного обеспечения сертификации на основе использования прогрессивных методов и средств		
метрол норм обе прон станда серти	метрологического и нормативного обеспечения производства,	ПК(У)-3.В2	Владеет навыками организации и проведения учета, поиска, систематизации и анализа нормативно-технической документации		
	стандартизации и сертификации на	ПК(У)- 3.В3	Владеет навыками анализа метрологического обеспечения производства		
	основе использования	ПК(У)- 3.У1	Умеет анализировать состояние нормативного обеспечения		
	прогрессивных методов и средств	ПК(У)-3.У2	Умеет проводить мониторинг состояния и выявлять несоответствия в обеспечении нормативными документами		
		ПК(У)- 3.У3	Умеет применять различные методы измерений в соответстви с конкретной измерительной задачей, анализировать и обобщать научно-техническую информацию в профессиональной деятельности		

Код Наименование		Составляющие результатов обучения			
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
		ПК(У)- 3.31	Знает нормативное обеспечение в области подтверждения соответствия		
		ПК(У)-3.32	Знает нормативно-техническое обеспечение по стандартизации		
		ПК(У)- 3.33	Знает основные методы измерений и принципы работы современных средств измерений и контроля, основы проведения экспериментов при измерениях физических величи		
	способен обеспечить выполнение заданий по разработке	ПК(У)- 4.В1	Владеет навыками метрологического анализа технических решений и разработки нормативно-технических документов в различных областях профессиональной деятельности		
	новых, пересмотру и гармонизации действующих	ПК(У)- 4.У1	Умеет разрабатывать, пересматривать (актуализировать) и гармонизировать нормативно-техническую документацию		
ПК(У)-4	деиствующих технических регламентов, стандартов и других документов по техническому регулированию, стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению и управлению качеством	ПК(У)- 4.31	Знает требования, необходимые для разработки нормативно- технической документации		
ПК(У)-5	способен разрабатывать процедуры по	ПК(У)- 5.В1	Владеет навыками реализации процесса подтверждения соответствия		
	реализации процесса подтверждения	ПК(У)- 5.У1	Умеет разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения соответствия		
	соответствия	ПК(У)- 5.31	Знает порядок разработки процессов подтверждения соответствия		
ПК(У)-6	готов обеспечить эффективность измерений при управлении	ПК(У)- 6.В1	Владеет навыками построения измерительных систем и организации их работы при управлении технологическими процессами		
	технологическими процессами	ПК(У)-6.В2	Владеет навыками разработки программного обеспечения измерительных систем для управления технологическими процессами		
		ПК(У)-6.В3	Владеет навыками работы в современных программных средствах автоматизированного проектирования и анализа библиотек программных средств, направленных на управленитехнологическими процессами анализа их библиотек		
		ПК(У)- 6.У1	Умеет формировать планы повышения эффективности измерений		
		ПК(У)- 6.У2	Умеет проводить анализ эффективности измерительных систем модернизировать программное обеспечение		
		ПК(У)- 6.У3	Умеет разрабатывать алгоритмы программ измерений величин необходимых для управления технологическими процессами и осуществлять полное управление процессом измерения по заданной программе		
		ПК(У)- 6.31	Знает способы повышения эффективности измерений при управлении технологическими процессами		

Код Наименование		Составляющие результатов обучения			
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
		ПК(У)- 6.32	Знает критерии и правила разработки программного обеспечения эффективных измерительных систем		
		ПК(У)-6.33	Знает архитектуру современных микроконтроллеров, особенности организации их памяти, принципы работы шины данных и шины команд, набор основных периферийных устройств		
ПК(У)-7	готов обеспечить надежность и безопасность на	ПК(У)- 7.В1	Владеет навыками расчета надежности продукции на всех его жизненных циклах		
	всех этапах жизненного цикла продукции	ПК(У)- 7.У1	Умеет определять причины дефектов и показатели качества продукции, разрабатывать принципы построения обобщенных показателей качества и проводить обоснование условий их использования в задачах управления качеством		
		ПК(У)- 7.31	Знает этапы жизненного цикла и основные показатели качества продукции		
ПК(У)-8	ПК(У)-8 способен к автоматизации процессов измерений, контроля и испытаний в производстве и при научных исследованиях	ПК(У)- 8.В1	Владеет навыками разработки программного обеспечения процессов измерений, контроля и испытаний для автоматизации измерительных процессов при помощи языков высокого и низкого уровня		
		ПК(У)-8.В2	Владеет навыками проектирования измерительных систем и построения их характеристик, работы с различными средствами, направленных на автоматизацию процесса		
		ПК(У)- 8.У1	Умеет осуществлять обоснованный выбор аппаратного и программного обеспечения, оценивать точность измерительного оборудования и осуществлять процесс измерений посредством программируемого устройства		
		ПК(У)- 8.У2	Умеет анализировать способы автоматизации процессов измерений, контроля и испытаний, выбирать и внедрять готовые решения в производство и научные исследования		
		ПК(У)- 8.31	Знает требования к аппаратному и программному обеспечению автоматизированных измерительных систем		
		ПК(У)- 8.32	Знает классификацию и обобщенную структурную схему современного оборудования, характеристики и параметры их элементов, особенности организации основных классов измерительных систем, методы проектирования измерительных систем, и языки программирования низкого уровня		

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. педагогическая практика).

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная/выездная.

Места проведения практики: профильные организации или структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Выполнять обоснованный выбор перечня контролируемых и/или	ПК(У)-1,
	измеряемых показателей, определять необходимый уровень	ПК(У)-2
	точности измерений, осуществлять выбор подходящих для	()
	поставленной задачи средств измерений	
РП-2	Анализировать состояние метрологического и нормативного	ПК(У)-3,
	обеспечения на предприятии с помощью современных технических	ПК(У)-4
	средств	,
РП-3	Знать структуру современных измерительных систем и требования,	ПК(У)-6,
	предъявляемые к средствам измерения	ПК(У)-8
		` /
РП-4	Понимать причины возникновения несоответствий, предлагать	$\Pi K(Y)$ -5,
111-4	мероприятия по его предупреждению и устранению	ПК(У)-7

4. Структура и содержание практики

Примерный график прохождения и содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	
	ознакомительная лекция (консультация);	
	– собеседование с руководителем практики;	
	– составление индивидуального задания на практику;	
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами 	
	внутреннего трудового распорядка;	
	- ознакомление с должностными обязанностями (должностная инструкция);	
	– экскурсия по предприятию.	
2	Основной этап:	РП-1, РП-2,
	1) выполнение индивидуального задания по практике;	РП-3, РП-4
	2) участие в различных видах профессиональной деятельности.	
3	Заключительный этап:	
	 анализ и обработка полученной информации; 	
	 подготовка отчета по практике; 	
	 публичная защита отчета по практике на основе презентации 	
	обучающимися перед комиссией с приглашением работодателей и	
	руководителей от университета, оценивающих результативность практики	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Шалыгин, М. Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний: учебное пособие [Электронный ресурс] / Шалыгин М. Г., Вавилин Я. А. – Санкт-Петербург: Лань, 2019.-172 с. – ISBN 978-5-8114-3531-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115498 — (дата обращения 04.10.2018) .- Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / Г. Н. Воробьева, И. В. Муравьева. — Москва: МИСИС, 2019. — 278 с. — ISBN 978-5-906953-60-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129000 (дата обращения: 04.10.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Соломахо, В. Л. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие / В. Л. Соломахо, Б. В. Цитович, С. С. Соколовский. Минск : Вышэйшая школа, 2015. 367 с. ISBN 978-985-06-2597-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75138 (дата обращения: 04.10.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Положение о порядке проведения практики обучающихся $\Phi\Gamma$ AOУ BO «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» http://web.tpu.ru/webcenter/portal/opit/to_the_departments/docs?_adf.ctrl-state=qwcwa5hve_125&leftWidth%3D0%25%26showFooter%3Dfalse%26rigthWidth%3D25%25 %26showHeader%3Dfalse%26centerWidth%3D75%25
- 3. Латышенко, К.П. Автоматизация измерений, испытаний и контроля: Учебное пособие [Электронный ресурс] / К.П. Латышенко. Саратов: Вузовское образование, 2019. 307 с. ISBN 978-5-4487-0371-3. Схема доступа: http://www.iprbookshop.ru/79612.html (дата обращения 04.10.2018). Режим доступа: для авториз.пользователей.

5.2. Информационное обеспечение

1. Информационно-справочные системы:

Информационно-справочная система КОДЕКС

Справочно-правовая система КонсультантПлюс

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Flash Player, Google Chrome, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Mozilla Firefox ESR, NI LabVIEW 2009 ASL, WinDjView, 7-Zip, Design Science MathType 6.9 Lite, PTC Mathcad 15 Academic Floating