МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Технологическая (производственно-технологическая) практика

Направление подготовки: 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль): Стандартизация и сертификация

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 11.04.2023

1. Общие сведения о практике.

Целью технологической практики является приобретение навыков и умений научно-исследователькой деятельности в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.

Задачами практики являются:

- закрепляение теоретические занания студентов по научнопедагогической и производственно-технологической деятельности полученные в процессе обучения.
 - 2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.
 - 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ПК-2** Готовность участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений;
- **ПК-8** Готовность к сбору, обработке, анализу, систематизации и обобщению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований, выбору рациональных методов и средств при решении практических задач, разработке рабочих планов и

программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: - критерии аккредитации в сферах обеспечения единства измерений и подтверждения соответствия и порядок реализации процедуры аккредитации.

Уметь: - участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

Владеть: - способностью подготовить программу подготовки к аккредитации метрологической службы предприятия/ испытательной лаборатории на выполнение метрологических работ (услуг) и участвовать в её реализации.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание			
Π/Π	краткое содержание			
1	Подготовительный этап			
	Выполняемые в ходе прохождения практики работы:			
	- организация производственной практики;			
	- подготовка к прохождению производственной практики;			
	- прохождение инструктажа по технике безопасности и знакомство с			
	профессиональными обязанностями на время прохождения практики.			
2	Основной этап			
	Выполняемые в ходе прохождения практики работы:			
	- прохождение производственной практики;			
	- изучение документации, относящейся к метрологическому обеспечению,			
	техническому регулированию и управлению качеством на предприятии;			
	- определение и исследование причин несоответствия метрологического			
	обеспечения, технического регулирования и управления качеством на			
	предприятии действующей нормативной документации;			
	- исследование нормативной документации по моментам выявленных			
	несоответствий с последующей оценкой возможности ее доработки.			

№ π/π	Краткое содержание		
3	Заключительный этап		
	Выполняемые в ходе прохождения практики работы:		
	- сбор и обработка материала в соответствии с темой индивидуального задания и		
	вопросов, изученных в процессе прохождения практики;		
	- формирование и подготовка письменного отчёта по учебной практике;		
	- защита результатов прохождения учебной практики, представленных в отчете;		
	- зачёт с оценкой.		

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиографическое описание	место доступа
1	Основы научных исследований Ф.В. Гречников 2015	
2	Метрологическое обеспечение предприятий В.В. Логин	
	Ю.П. Чепульский П.А. Андреев 2016	
3	Прикладная метрология: единство измерений В.Д.	
	Гвоздев 2012	
1	Основы научных исследований В.В. Космин Книга	ИТБ УЛУПС
	РИОР: ИНФРА-М , 2016	(Абонемент ЮИ);
		ИТБ УЛУПС (Ч31
		ЮИ)
2	Метрология, стандартизация и сертификация Ю.В.	
	Димов 2010	
3	Закон РФ «О техническом регулировании». № 184-ФЗ	
4	Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». N 102-	
	Ф3	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 3 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

П.А. Андреев

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев Председатель учебно-методической комиссии С.В. Володин