МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Особенности аккредитации объектов транспорта

Направление подготовки: 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль): Стандартизация и сертификация

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) 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

Лата: 24.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов знаний нормативных правовых основ аккредитации объектов;
- формирование у студентов знаний, форм и методов подтверждения компетентности органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия;
- формирование у студентов знаний документации и процедуры аккредитации объектов.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- регулирование деятельности по аккредитации объектов;
- аккредитация объектов оценки соответствия.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-2 - Готовность участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- область аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

Уметь:

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

Владеть:

- критериями аккредитации в сферах обеспечения единства измерений и подтверждения соответствия и порядком реализации процедуры аккредитации.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия семинарского типа	24	24

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 84 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

√ <u>0</u> 1/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Введение. Актуальные задачи аккредитации объектов	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- цели аккредитации объектов;	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	- задачи аккредитации объектов;		
	- принципы аккредитации объектов.		
2	Нормативное регулирование деятельности по аккредитации объектов		
	В результате выполнения практического задания рассматривается национальная система		
	аккредитации.		
3	Нормативное регулирование деятельности по аккредитации объектов		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются международные стандарты в		
	области аккредитации.		
4	Аккредитация объектов оценки соответствия		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются требования к компетенции		
	органов по сертификации.		
5	Порядок проведения работ при аккредитации в Российской Федерации		
	В результате выполнения практического задания рассматривается организация проведения работ		
	при аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий.		
6	Порядок проведения работ при аккредитации в Российской Федерации		
	В результате выполнения практического задания рассматривается организация проведения работ		
	при аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Изучение дополнительной литературы.	
3	Самостоятельное изучение разделов дисциплины.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	РОССИЙСКАЯ	https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=47725
	ФЕДЕРАЦИЯ	6
	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ	
	ЗАКОН О	
	ТЕХНИЧЕСКОМ	
	РЕГУЛИРОВАНИ	
	И 2002	
2	ГОСТ Р 51000.4-	https://internet-law.ru/gosts/gost/48046
	2008 Общие	
	требования к	

	аккредитации	
	испытательных	
	лабораторий	
	Стандарт	
	М.:Стандартинфор	
	м, 2010	
3	Метрология,	https://djvu.online/file/L5C9dzwHTGhMr
	стандартизация и	
	сертификация.	
	Сергеев А.Г.,	
	Терегеря В.В.	
	Учебник М.:Юрайт,	
	- 820 c., ISBN 978-	
	5-9692-1163-6,	
	2011	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/;
- сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии раздел Информационные ресурсы www.gost.ru;
 - Портал нормативных документов http://www.opengost.ru/;
 - интернет-ресурсы Консультант+, Гарант.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - MicrosoftOffice не ниже MicrosoftOffice 2007.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

Ю.В. Будкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин