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

Дата: 11.04.2023

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.
 - 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:

- знаниями в области 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	
	Всего	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

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Введение. Актуальные задачи аккредитации объектов	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются: - цели аккредитации объектов; - задачи аккредитации объектов; - принципы аккредитации объектов.	
2	Нормативное регулирование деятельности по аккредитации объектов	
	В результате выполнения практического задания рассматривается национальная система аккредитации.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
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.

No	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
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	Отечественный и зарубежный опыт управления качеством Л. Н. Третьяк Орнбург, 2009. – 200 с.	РГБ [сайт]. – URL: https://search.rsl.ru/ru/record/02000015320 (дата обращения: 26.01.2023)
2	России нужна единая система аккредитации Аладышкина Н. Стандарты и качество , 2009. – 179 с.	HTБ РУТ (МИИТ). – URL: http://library.miit.ru (дата обращения: 26.01.2023)
3	Порядок применения международных и региональных стандартов в Российской Федерации Москва: Стандартинформ, 2006 11 с.	РГБ [сайт]. – URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01002885937 (дата обращения: 26.01.2023)
4	Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" Москва : Ось-89, 2002 46с.	РГБ [сайт]. – URL: https://search.rsl.ru/ru/record/01000753316 (дата обращения: 26.01.2023)
5	Комментарий кФедеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом	HTБ РУТ (МИИТ). – URL: http://library.miit.ru (дата обращения: 26.01.2023)

	регулировании" (постатейный). Агешкина H.A., 2008. – 199 с.	
6	Метрология, стандартизация и сертификация. Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г. ООО «Издательство Юрайт», 2012 813 с.	https://urait.ru/book/metrologiya-533824

- 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 Росстандарта http://www.gost.ru/wps/portal/;
- 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.
- 2. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 3. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
 - 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