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 бакалавриата по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аккредитация объектов транспортного комплекса

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Стандартизация и метрология в

транспортном комплексе

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: 10.04.2023

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.

Задачами освоения дисциплины являются:

- раскрыть основные положения современных основ аккредитации объектов транспортного комплекса;
- познакомить студента с современной концепцией развития аккредитации и

оценки соответствия;

- дать студенту представление об актуальных проблемах в области разработки аккредитации объектов транспортного комплекса;
- показать специфику разработки систем менеджмента качества и безопасности,

применяемых в промышленности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-2 - Способен участвовать в практическом освоении систем управления качеством.

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

Знать:

- содержание и порядок проведения метрологического контроля и надзора, нормоконтролю технической и технологической документации.

Уметь:

- осуществлять планирование работ по разработке документов стандартизации, а также по подготовке продукции/ системы качества/производства к сертификации.

Владеть:

- способностью участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 48 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.

No	T. V /		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Актуальные задачи аккредитации объектов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- цели аккредитации объектов;		
	- задачи аккредитации объектов;		
	- принципы аккредитации объектов.		
2	Нормативное регулирование деятельности по аккредитации объектов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Национальная система аккредитации;		
	- Международные стандарты в области аккредитации.		
3	Аккредитация объектов оценки соответствия		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Требования к компетенции органов по сертификации;		
	- Требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий;		
	- Требования к экспертным организациям.		
4	Порядок проведения работ при аккредитации в Российской Федерации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Организация проведения работ при аккредитации органов по сертификации;		
	- Организация проведения работ при аккредитации измерительных и испытательных лабораторий.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические запития
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Актуальные задачи аккредитации объектов
	В результате выполнения практического задания рассматриваются цели, задачи и принципы аккредитации объектов.
2	Нормативное регулирование деятельности по аккредитации объектов
	В результате выполнения практического задания рассматриваются международные стандарты в области аккредитации и национальная система аккредитации
3	Аккредитация объектов оценки соответствия
	В результате выполнения практического задания рассматриваются требования к компетенции
	органов по сертификации, требования к компетенции испытательных и калибровочных
	лабораторий, требования к экспертным организациям.
4	Порядок проведения работ при аккредитации в Российской Федерации
	В результате выполнения практического задания рассматриваются организация проведения работ
	при аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий
5	Аккредитация объектов транспортного комплекса: локомотивы.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:
	- общие требования к компетентности испытательных лабораторий;
	- требования к аккредитации объекта: локомотивы (код ТН ВЭД 8601);
	- параметры устройства, защищающего от воздействия солнечных лучей в кабине машиниста.
6	Аккредитация объектов транспортного комплекса: электрические источники света.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:
	- общие требования к компетентности калибровочных лабораторий;
	- требования к аккредитации объекта: электрические источники света (код ТН ВЭД 8607);
	- требования к координатам цветности.

№	To voryvyo wa overvyy poverny poverny w o voryvo		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
7	Аккредитация объектов транспортного комплекса: диски тормозные для		
	железнодорожного подвижного состава.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:		
	- общие требования к компетентности испытательных лабораторий;		
	- требования к аккредитации объекта: диски тормозные для железнодорожного подвижного состава		
	(код ТН ВЭД 7014);		
	- требования к отбору проб.		
8	Аккредитация объектов транспортного комплекса: стальные литые боковые рамы и		
	надрессорные балки.		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:		
	- общие требования к компетентности испытательных лабораторий;		
	- требования к аккредитации объекта: стальные литые боковые рамы и надрессорные балки (код ТН		
	ВЭД 8607);		
	- требования к механическим свойствам стали (предел текучести, временное сопротивление,		
	относительное удлинение, относительное сужение).		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Изучение дополнительной литературы
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Критерии	Контур норматив URL:
	аккредитации и	https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=32951
	перечень	0 (Дата обращения: 12.10.2022)
	документов,	
	подтверждающих	
	Минэкономразвити	
	я РФ Приказ от	
	30.05. 2014 г. N 326	
	, 2014 2014 – 71 c.	
2	Метрология,	https://urait.ru/book/metrologiya-533824
	стандартизация и	
	сертификация	
	Радкевич Я.М.,	

	Схиртладзе А.Г.	
	Книга ООО	
	«Издательство	
	Юрайт», 2014 –	
	235 с.	
3	Отечественный и	https://www.livelib.ru/book/135636/readpart-otechestvennyj-i-
	зарубежный опыт	zarubezhnyj-opyt-upravleniya-kachestvom-l-n-tretyak
	управления	
	качеством Л. Н.	
	Третьяк	
	Однотомное	
	издание Оренбург,	
	2009 – 200 c.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ;

http://www.gost.ru/wps/portal/ - сайт Росстандарта;

www.gost.ru - сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – раздел Информационные ресурсы;

http://www.opengost.ru/- портал нормативных документов; интернет-ресурсы - Консультант+, Гарант.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектор, экран MicrosoftOffice не ниже MicrosoftOffice 2007

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.

Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

А.В. Копылова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин