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)

Законодательная метрология

23.03.02 Направление подготовки: 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: 3221

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 22.04.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- -приобретение студентами теоретических знаний нормативно-правовых основ обеспечения единства измерений и применения их к выполнению метрологических работ в рамках деятельности метрологических служб.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-4** Способен анализировать состояние и организовывать работы по метрологическому обеспечению деятельности организации;
- **ПК-5** Способен организовывать работы по метрологической экспертизе технической документации.

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

Знать:

- -нормативную документацию по метрологическому обеспечению;
- -нормативной документации и методик метрологической экспертизы технической документации.

Уметь:

- -пользоваться нормативной документацией по метрологическому обеспечению;
- -проводить работы по метрологической экспертизе технической документации.

Владеть:

- -навыком работы с нормативной документацией по метрологическому обеспечению;
- -навыками работ по метрологической экспертизе технической документации.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	Сем. №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 116 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Структура Федерального закона РФ №102-ФЗ « Об обеспечении единства	
	измерений»	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- содержание основных статей Закона, сфера его действия, сущность понятия «Обеспечение единства	
	измерений»;	
	- направления деятельности, отнесённые к сфере государственного регулирования в области	
	метрологического обеспечения;	
	- термины технических средств, технологических процессов, методического обеспечения и	
	организационных основ, используемых в тексте Закона.	

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
2	Федеральные органы исполнительной власти в области обеспечения единства		
	измерений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- структура и полномочия органов метрологической службы в Министерстве промышленности и		
	торговли РФ;		
- структура и полномочия Росстандарта РФ; - управление метрологии;			
			- управление территориальных органов и региональных программ; - Государственная метрологическая
	служба;		
	- государственные научные метрологические центры; - Государственные региональные центры		
стандартизации, метрологии и испытаний;			
	- межрегиональные территориальные Управления и инспекции Федерального государственного		
2	метрологического надзора.		
3	Метрологические службы Федеральных органов исполнительной власти по отраслям		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- типовое положение о метрологических службах ПР 50-732-93;		
	- служба Главного метролога в центральном аппарате Федерального органа исполнительной власти; - головная организация метрологической службы;		
	- базовая организация метрологической службы;		
	- метрологические службы предприятий;		
	- метрологическая служба ОАО «РЖД».		
4	Требования нормативно-правовых актов к измерениям, единицам величин, эталонам,		
	средствам измерений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- требования к прямым и иным видам измерений;		
	- требования к единицам величин, основные, производные и внесистемные единицы;		
- треоования к единицам величин, основные, производные и внесистемные единицы, - требования к эталонам единиц величин, первичные и вторичные эталоны, государственн			
	рабочие эталоны, разряды рабочих эталонов, передача размеров единиц величи;		
	- требования к средствам измерений, используемым при измерениях в областях деятельности,		
	отнесённых к сфере государственного регулирования.		
5	Утверждение типа средств измерений и стандартных образцов веществ и материалов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность процедуры утверждения типа средств измерений и стандартных образцов веществ и		
	материалов, требования к процессу утверждения типа;		
	- состав и порядок проведения работ по утверждению типа, испытания для целей утверждения типа;		
	- программа испытаний, документальное оформление результатов испытаний, подготовка решения об		
	утверждении типа, выдача свидетельства об утверждении типа.		
6	Поверка и калибровка средств измерений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность поверки средств измерений, требования к процедуре поверки, виды поверок (первичная,		
	периодическая, внеочередная, инспекционная, экспертная);		
	- порядок проведения поверки, методы поверки, документальное оформление результатов поверки,		
	поверочные схемы, правила составления поверочных схем; - сущность калибровки средств измерений, отличие калибровки от поверк организация калибровоч		
	работ, кривая поправок, калибровочные знаки, Российская система калибровки.		
7	Аттестация методик измерений		
,	Рассматриваемые вопросы:		
	гассматриваемые вопросы сущность понятий « метод измерений», «методика измерений», «аттестация методик измерений»,		
	- сущность понятии « метод измерении», «методика измерении», «аттестация методик измерении», - требования к проведению аттестации методик измерений, методики измерений средств		
	утверждённого типа,		
	hshudamarami		

No	To convers many and a second of the converse o		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- исходные данные для разработки методики измерений, этапы разработки методики измерения,		
	критерии аттестации методик измерения;		
	- порядок проведения аттестации методик измерений, документальное оформление аттестации		
	методик измерений.		
8	Метрологическая экспертиза.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- сущность понятий «метрологическая экспертиза» и «метрологические требования», объекты		
	обязательной метрологической экспертизы, содержание метрологической экспертизы;		
	- организация работ по проведению метрологической экспертизы, метрологическая экспертиза		
	проектов государственных стандартов, проектов технической документации производственного		
	назначения;		
	- проектов на разработку средств измерений, методика выполнения метрологической экспертизы;		
- документальное оформление результатов метрологической экспертизы.			
9	Федеральный государственный метрологический надзор		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды деятельности, подлежащие Федеральному государственному метрологическому надзору;		
	- государственная аккредитация метрологических служб, научно-методическое руководство		
	аккредитацией метрологических служб, критерии аккредитации метрологических служб;		
	- документальное оформление результатов аккредитации, аттестация поверителей средств измерений;		
	- контроль поверочной деятельности метрологических служб.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No			
	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	r a r r r r r r r r r r r r r r r r r r		
1	Структура Федерального закона РФ №102-ФЗ « Об обеспечении единства		
	измерений»		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются сфера применения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».		
	Содержание основных статей Закона, сфера его действия, сущность понятия «Обеспечение единства		
	измерений».		
2	Федеральные органы исполнительной власти в области обеспечения единства		
	измерений		
В результате выполнения практического задания рассматриваются полномочия Федеральны			
	исполнительной власти в области ОЕИ		
	Полномочия органов метрологической службы в Министерстве промышленности и торговли РФ,		
	структура и полномочия Росстандарта РФ, Управление метрологии, Государственной метрологической службы.		
3	Метрологические службы Федеральных органов исполнительной власти по отраслям		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются полномочия отраслевых метрологических служб,		
	полномочия метрологической службы ПР 50-732-93, службы Главного метролога в центральном		
	аппарате Федерального органа исполнительной власти, головной организации метрологической		
	службы, базовой организации метрологической службы, метрологических служб предприятий,		
	Метрологической службы ОАО «РЖД».		
4	Требования нормативно-правовых актов к измерениям, единицам величин, эталонам,		
	средствам измерений		
	В результате выполнения практического задания рассматриваются требования к измерениям,		
4	Метрологической службы ОАО «РЖД». Требования нормативно-правовых актов к измерениям, единицам величин, эталонам, средствам измерений		

№		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	единицам величин, эталонам, средствам измерений, требования к прямым и иным видам измерений, требования к единицам величин, основные, производные и внесистемные единицы, требования к эталонам единиц величин, требования к средствам измерений.	
5	Утверждение типа средств измерений и стандартных образцов веществ и материалов В результате выполнения практического задания рассматриваются утверждение типа средств измерений и стандартных образцов, сущность процедуры утверждения типа средств измерений и стандартных образцов веществ и материалов, требования к процессу утверждения типа, состав и порядок проведения работ.	
6	Поверка и калибровка средств измерений В результате выполнения практического задания рассматриваются калибровка и поверка средств измерений, сущность поверки средств измерений, требования е процедуре поверки, виды поверок (первичная, периодическая, внеочередная, инспекционная, экспертная), порядок проведения поверки, методы поверки.	
7	Аттестация методик измерений В результате выполнения практического задания рассматриваются порядок аттестация методик измерений, сущность понятий « метод измерений», «методика измерений», «аттестация методик измерений», требования к проведению аттестации методик измерений, методики измерений средств утверждённого типа	
8	Метрологическая экспертиза. В результате выполнения практического задания рассматриваются метрологическая экспертиза нормативно – правовых документов, сущность понятий «метрологическая экспертиза» и «метрологические требования», объекты обязательной метрологической экспертизы, содержание метрологической экспертизы.	

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	Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» Закон РФ	,Интернет,
	2008	
2	Законодательная метрология в свете закона РФ «Об	НТБ РУТ (МИИТ)
	обеспечении единства измерений» Рубичев Н.А. МИИТ,	
	кафедра ЭЭТ, 2009	
3	Метрология и техническое регулирование Рябцев Г.Г. и др.	НТБ РУТ (МИИТ)

	МИИТ, 2011	
4	Положение о метрологической службе ОАО «Российские	Интернет
	железные дороги» ОАО «РЖД», 2005	
5	РМГ 29-99. Метрология. Основные термины и определения	НТБ (чз.4)
	Рекомендации по межгосударственной стандартизации	
	Однотомное издание Год издания Организация (ссылка)	
	Наименование, 2000	
6	Положение об Управлении метрологии Росстандарта	Интернет
	Рекомендации по межгосударственной стандартизации	
	Однотомное издание Приказ №1217, 2005	
7	Типовое положение о метрологической службе	Интернет
	Росстандарт 1993	
8	Об организации метрологического обеспечения в ОАО	Интернет
	«РЖД» ОАО «РЖД» Распоряжение №1594р от11.10.2005,	
	2005	
9	Положение о единицах величин, допускаемых к	Интернет
	применению в РФ Правительство РФ Постановление № 879	
	от 32.10.2009, 2009	
10	Порядок утверждения типа стандартных образцов или типа	Интернет
	средств измерений Минпром и торговли РФ Приказ №	
	1081 от 30.11.2009, 2009	
11	Порядок проведения поверки средств измерений	Интернет
	Росстандарт Приказ № 125 от 18.07.1994, изменения от	
	26.11.2001, 2001	
12	Аттестация методик выполнения измерений технической	Интернет
	документации ВНИИМС МИ 2377 -98, актуализация от	
	01.02.2009, 2009	

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

Сайт МИИТа - http://miit.ru; сайт по метрологии - http://www.metrob.ru; форум по метрологическому обеспечению - http://qualitv.eup.ru.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - POCCTAHДAPT http://www.gost.ru;
 - электронная библиотека МИИТа http://miit.ru;
 - стандартные программы обработки результатов измерений.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - лекционная аудитория 4429;
 - компьютерный класс 4422.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Рябцев Геннадий

Георгиевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин