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)

Научно-методические и экономические аспекты стандартизации (семинар)

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: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- формирование у студентов знаний и навыков в области разработки стандартов и нормативной документации;
- подготовка к организационно-управленческой, производственнотехнической, проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности, направленной на обеспечение высокого качества выпускаемой продукции.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- ознакомление с научными и экономическими аспектами в области стандартизации;
- формирование у студентов научных основ и практических навыков в вопросах технологии разработки стандартов и экономической целесообразности и обоснованности разработки стандартов.
 - 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:

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

Уметь:

- участвовать в аккредитации метрологических и испытательных подразделений.

Владеть:

- программой подготовки к аккредитации метрологической службы предприятия/ испытательной лаборатории на выполнение метрологических работ (услуг) и участвовать в её реализации.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	36	12
В том числе:			
Занятия лекционного типа	12	12	0
Занятия семинарского типа	36	24	12

- 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 204 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 лекшионного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Методические основы формирования библиографического поля на основе закона о
	техническом регулировании
	Рассматриваемые вопросы:
	- основы формирования библиографического поля.
2	Формирование комплекта нормативно-правовой документации при разработке
	стандарта

№ π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	Рассматриваемые вопросы:		
	- формирование комплекта нормативно-правовой документации при разработке стандарта.		
3	Научные подходы при выборе и обосновании главных параметров объекта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- научные подходы при выборе и обосновании главных параметров объекта.		
4	Научно-методические аспекты формирования требований по безопасности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- научно-методические аспекты формирования требований по безопасности.		
5	Понятие риска		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие риска;		
	- научно-методические аспекты оценки риска.		
6	Принципы определения экономического эффекта от стандартизации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- принципы определения экономического эффекта от стандартизации.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практических запитии краткое содержание		
1	Методические основы формирования библиографического поля на основе закона о		
	техническом регулировании		
	В результате выполнения практического задания рассматривается обоснование критериев и выбор разделов закона о техническом регулировании для формирования библиографического поля.		
2	Формирование комплекта нормативно-правовой документации при разработке		
	стандарта		
	В результате выполнения практического задания рассматривается обоснование критериев и выбор		
	нормативно-правовых документа при разработке стандарта.		
3	Научные подходы при выборе и обосновании главных параметров объекта		
	В результате выполнения практического задания рассматривается главная функция и главный		
	параметр, взаимосвязь, выбор и обоснование главных параметров на примере технических		
	объектов.		
4	Научно-методические аспекты формирования требований по безопасности		
	В результате выполнения практического задания рассматривается формулирование опасных		
-	событий на примере технических объектов.		
5	Понятие риска. Научно-методические аспекты оценки риска.		
	В результате выполнения практического задания рассматривается оценка рисков для технических объектов.		
6	Народнохозяйственный принцип определения эффекта		
	В результате выполнения практического задания рассматривается:		
	- определение факторов сокращения объемов работ, связанных со стандартизацией на стадии		
	производства;		
	- определение народнохозяйственного эффекта работ, связанных со стандартизацией.		
7	Определение факторов сокращения объемов работ, связанных со стандартизацией		
	на стадии распределения и потребления		
	В результате выполнения практического задания рассматривается определение факторов		
	сокращения объемов работ, связанных со стандартизацией на стадии распределения и потребления.		

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
8	Расчет показателей экономического эффекта		
	В результате выполнения практического задания рассматривается расчет показателей		
	экономического эффекта.		
9	Метод балльной оценки экономического эффекта		
	В результате выполнения практического задания рассматривается метод балльной оценки		
	экономического эффекта.		
10	Расчет экономического эффекта от стандартизации с учетом фактора времени		
	В результате выполнения практического задания рассматривается расчет экономического эффекта		
	от стандартизации с учетом фактора времени.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Рин сомостоятан ной роботи	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Изучение дополнительной литературы.	
3	Самостоятельное изучение разделов дисциплины.	
4	Выполнение курсовой работы.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Сравнительный анализ разработки методлогии разработки межгосударственных национальных стандартов;
- 2. Анализ методлогии разработки национальных стандартов в условиях цифровизации работ по стандартизации;
- 3. Анализ методов оценки стоиимости проведния видов экспертизы проекта стандарта;
- 4. Особенности оранизации научно-исследовательского проекта в современных условиях;
- 5. Сравнительный анализ методов оценки экономического вклада стандартизации в национальную экономику.
- 6. Эконометрические методы системного подхода оценки экономической эффективность работ по стандартизации.
- 7. Эконометрические методы институционального подхода оценки экономической эффективность работ по стандартизации.
- 8. Сравнительный анализ действующих и перспективных моделей формирования общественно необходимого Федерального информационного фонда стандартов.

- 9. Экономические показатели национальной системы стандартизации РФ.
- 10. Экономический анализ участия частных юридических лиц в работах по стандартизации на национальном уровне (на примерах).

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Метрология, стандартизация и сертификация. Дехтярь Г.М. Учебное пособие Москва: КУРС ИНФРА-М, - 153 с., ISBN: 978-5-905554-44-5, 2021	https://znanium.ru/read?id=377669
2	Метрология, стандартизация и сертификация Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И Учебник М.: Высш. шк. , – 800 с., ISBN 5-06-004325-8, 2006	https://djvu.online/file/NtiqyoXllMxqz

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ;
 - интернет-ресурсы Консультант+, Гарант;
 - поисковая система Yandex.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - OS Windows;
- Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 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. Специализированный учебный комплекс, интерактивной доской; мультимедийным оборудованием (акустическая система, микрофон);
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре. Экзамен в 3 семестре. Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

В.А. Карпычев

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин