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)

Организация групповой экспертизы

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: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- дать знания студентам об общих принципах организации группой экспертизы в условиях рыночной экономики как инструмента для получения достоверной информации различных объектов исследования;
- дать студентам знания об экспертном методе оценки, который используется в тех случаях, когда невозможно или затруднительно использовать инструментальные, экспериментальные, расчетные методы измерения;
- изучение приемов экспертной оценки объекта и обработки ее результатов.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- исходя из основной задачи экспертизы, правильно сформировать группу экспертов;
 - освоить основные способы отбора кандидатов в эксперты;
- освоить способы отбора экспертов из банка данных в кандидаты в эксперты;
 - решать организационные задачи опроса экспертов;
 - знать приемы организации работы с экспертной группой;
 - проводить первичную обработку результатов экспертизы;
 - уметь применять полученные знания для конкретных ситуаций.
 - 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;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Знать:

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

Уметь:

- организовать и руководить работой команды;
- вырабатывать командную стратегию;
- достигать поставленные цели.

Владеть:

- особенностями поведения выделенных групп людей, с которыми работают;
- выбором категории группы людей, осуществляемой образовательной организацией;
- данными, включающие в себя: возраст, этнические или религиозному признаку.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Tura una farra un acusami vi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия семинарского типа	12	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 60 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

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Основные задачи и принципы организации групповой экспертизы			
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:			
	- основные требования к организации групповой экспертизы;			
	- рекомендации по формированию группы экспертов;			
	- группы способов отбора экспертов.			
2	Способы определения первоначального круга экспертов			
	В результате выполнения практического задания рассматриваются способы назначения,			
	документальные способы, способы выдвижения.			
3	Способы отбора экспертов из числа кандидатов в эксперты			
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:			
	- способы, основанные на использовании коэффициента компетентности;			
	- отбор экспертов по их самооценке;			
	- способы, основанные на минимизации расходов ресурсов.			
4	Индивидуальный опрос экспертов. Общий план групповой экспертизы			
	В результате выполнения практического задания рассматривается:			
	- организационные задачи индивидуального опроса экспертов;			
	- заочное анкетирование;			
	- смешанное анкетирование;			
	- мобильное анкетирование;			
	- Интервью;			
	- прямой опрос.			
5	Назначение оценок. Основные экспертные операции и задача руководителя группы			
	В результате выполнения практического задания рассматривается:			
	- основные экспертные операции и задачи организатора;			
	- общий план групповой экспертизы;			
	- ориентировка, генерация;			
	- совмещение генерации с другими операциями;			
	- общие принципы и особенности коммуникации;			
	- способы открытого общения информацией; - способы анонимного обмена информацией.			
<i>E</i>	* *			
6	Общие сведения о шкалах измерений. Шкалы наименований, порядка, интервалов,			
	отношений			
	В результате выполнения практического задания рассматривается:			
	- построение шкал измерений;			
	- различные типы шкал измерений;			
	- шкала наименований, ее основные характеристики;			
	- некоторые задачи обработки данных, полученных в шкале наименований, порядка.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п		
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	Менеджмент: методы принятия управленческих решений. Иванов П.В. Учебник Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 350 с. — ISBN 978-5-534-16417-6., 2024	https://urait.ru/viewer/menedzhment- metody-prinyatiya-upravlencheskih- resheniy-542226#page/1
2	Менеджмент качества Васильев Ю. Н. Учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, — 104 с. — ISBN 978-5-507-45141-8., 2023	https://reader.lanbook.com/book/284177

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - поисковые системы: Yandex, Mail.
- электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ -https://library.miit.ru/.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Microsoft Office, не ниже Microsoft Office 2007 (2013).
- 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. Интерактивная доска; мультимедийное оборудование (акустическая система, микрофон).

- 3. Специализированный учебный класс, оснащённый персональными компьютерами.
 - 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:

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

В.В. Козлов

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин