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)

Оценка удовлетворенности потребителя

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 учебной дисциплины «Оценка удовлетворенности потребителя» являются:

- получение магистрантами научного представления о теории и практике методологии ориентации менеджмента организации на потребителя;
- освоение современного универсального инструментария управления, в изучении его возможностей и ограничений, методов адаптации данного инструментария к потребностям содержания и окружения конкретного потребителя, отрасли или области применения;
- приобретение базовых навыков оценки удовлетворенности потребителей.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение учебного материала вхое практических занятий;
- самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине;
 - подготовка докладов и выступление с ними на практических занятиях;
- подготовка и успешное прохождение итогового испытания по дисциплине согласно учебному плану.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен участвовать в научно-педагогической деятельности, используя научные достижения в области метрологии и стандартизации;
- **ПК-7** Владеет методами математического моделирования процессов, оборудования и производственных объектов с использованием современных информационных технологий проведения исследований, разработкой методики и технологии проведения экспериментов и испытаний, обработкой и анализом результатов, принятием решений, связанных с обеспечением качества продукции, процессов и услуг.

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

Знать:

- последовательность действий при планировании взаимодействия с потребителями;

- процедуры подтверждения соответствия требованиям потребителей, конкурентоспособности, качества и безопасности;
- методологию научной и педагогической деятельности в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.

Уметь:

- ставить цели и формулировать задачи, связанные с взаимодействием с потребителями;
- разрабатывать и оформлять документацию при проведении процедур анализа соответствия качества и безопасности продукции для потребителей;
- выполнять научную и педагогическую деятельность в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.

Владеть:

- навыками принятия управленческих решений;
- методами и моделями анализа эффективности взаимодействия с потребителями;
- методами разработки и реализации процедур сбора и обработки данных о "голосе потребителя";
- знаниями для выполнения научной и педагогической деятельности в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.
 - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №4
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					
	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п	1 1 7, 1				
1	Ориентация на потребителя в деятельности организации				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются потребители, их классификация и характеристика.				
	1 1				
2	Эволюция современных подходов к управлению взаимоотношениями с				
	потребителями				
	В результате выполнения практического задания рассматривается:				
	- «Лестница взаимоотношений с потребителем»;				
	- акценты на развитие и расширение взаимоотношений;				
	- удержание потребителя.				
3	Методы управления взаимоотношениями с потребителями				
	В результате выполнения практического задания рассматривается классификация методов				
	управления взаимоотношениями с потребителями.				
4	Моделирование улучшенного процесса рассмотрения обращений потребителей				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются основные показатели				
	определяющие взаимоотношения с потребителями.				
5	Применение инструмента QFD для улучшения характеристик продукции на основе				
	требований потребителей				
	В результате выполнения практического задания рассматривается оценка уровня				
	удовлетворенности потребителя. «Дом качества».				
6	Анализ эффективности управления взаимоотношениями с потребителями				
	В результате выполнения практического задания рассматриваются показатели, определяющие				
	эффективность управления взаимоотношениями с потребителями.				
	эффективность управления взаимостношениями с потреоителями.				

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вил ормостоятом чей побету	
п/п	Вид самостоятельной работы	
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	Маркетинг Акьюлов Р. И. Учебное пособие Санкт- Петербург: Лань, — 140 с. — ISBN 978-5-507- 48137-8. , 2024	— URL: https://e.lanbook.com/book/362900 (дата обращения: 19.12.2024).
2	Маркетинговые исследования Коротков А. В. Учебник Москва: Издательство Юрайт, — 545 с. — ISBN 978-5-534-19457-9., 2024	— URL: https://urait.ru/bcode/556493 (дата обращения: 19.12.2024).

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 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).
 - Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007;
 - Microsoft Project;
- 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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

А.Н. Барыкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин