Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление качеством продукции, процессов и услуг

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.03.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	9 семестр - 4 часа;
Практические занятия	9 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	9 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,30 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Владелец

Идентификатор

А.В. Уланова

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

й				
	й			

МЭИ

	(по)	цпись)
HELBINOBANA PAR	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
L. New	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Кетоева Н.Л.
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

(подпись)

Киселева М.А. R0edb956b-BaranovaMA-72cea98

М.А. Киселева

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение теории, методик и особенностей судебной экспертизы качества

Задачи дисциплины

- ознакомить студентов с особенностями проведения судебной экспертизы качества.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги		знать: - основные понятия, цели и задачи экспертизы качества. уметь: - обосновывать заключение экспертизы.
ПК-8 способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества		знать: - полномочия, заключения эксперта и специалиста. уметь: - обосновывать проведение повторной или дополнительной экспертизы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Управление качеством продукции, процессов и услуг (далее — ОПОП), направления подготовки 27.03.02 Управление качеством, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости	праздела (в часах) по ви	идам учебно	й работы	
Nº	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все	\circ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Понятие и сущность экспертизы качества	35.9	9	1.6	-	3.2	-	0.8	-	0.3	-	30.0	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Понятие
1.1	Основные понятия,	8.9		0.4	-	0.8	-	0.2	-	-	-	7.5	-	и сущность экспертизы качества"
	цели и задачи													<u>Изучение материалов литературных</u>
	экспертизы качества													источников:
1.2	Методы экспертизы	9.0		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	[2], п.1
1.3	Классификация экспертиз	9.0		0.4	ı	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	
1.4	Классификация методов экспертизы	9.0		0.4	1	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	
2	Полномочия, заключения эксперта и специалиста	18.0		0.8	-	1.6	-	0.4	-	0.2	-	15.0	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Полномочия, заключения эксперта и
2.1	Полномочия эксперта	9.0		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	специалиста"
2.2	и специалиста	0.0		0.4		0.0		0.2		0.1		7.5		<u>Изучение материалов литературных</u>
2.2	Заключение и показания эксперта и специалиста	9.0		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	<u>источников:</u> [3], п.3
3	Назначение судебной экспертизы качества	36.1		1.6	-	3.2	-	0.8	-	0.4	-	30.1	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
3.1	Основания назначения судебной экспертизы	9.1		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.6	-	"Назначение судебной экспертизы качества" <i>Изучение материалов литературных</i>
3.2	Отказ в проведении судебной экспертизы	9.0		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	<u>источников:</u> [1], п.3
3.3	Обязательное назначение экспертизы	9.0		0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	

3.4	Проведение судебной	9.0	0.4	-	0.8	-	0.2	-	0.1	-	7.5	-	
	экспертизы качества												
	Зачет с оценкой	18.00	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-	17.70	
	Всего за семестр	108.00	4.0	-	8.0	-	2.0	-	0.9	0.30	75.1	17.70	
	Итого за семестр	108.00	4.0	-	8.0	2	2.0	0.9		0.30		92.80	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Понятие и сущность экспертизы качества

1.1. Основные понятия, цели и задачи экспертизы качества

Понятие и сущность экспертизы. Основные компоненты экспертизы: субъект и объекты. Критерии экспертизы.

1.2. Методы экспертизы

Метод ведущего эксперта. Метод экспертной комиссии. Комбинированный метод.

1.3. Классификация экспертиз

Классификация экспертизы товаров по видам деятельности. Классификация экспертизы товаров по условиям применения и стадиям определения.

1.4. Классификация методов экспертизы

Общая сравнительная характеристика. Классификация измерительных методов. Современные методы экспертизы. Регистрационные методы экспертизы.

2. Полномочия, заключения эксперта и специалиста

2.1. Полномочия эксперта и специалиста

Понятия и различия в процессуальном статусе. Основания для отвода эксперта и специалиста.

2.2. Заключение и показания эксперта и специалиста

Заключение эксперта и заключение специалиста. Показания эксперта и специалиста. Особенности проверки и оценки.

3. Назначение судебной экспертизы качества

3.1. Основания назначения судебной экспертизы

Порядок назначения судебной экспертизы. Сроки назначения. Ходатайство о назначении судебной экспертизы.

3.2. Отказ в проведении судебной экспертизы

Причины отказа в судебной экспертизе. Обжалование отказа в проведении экспертизы по делу.

3.3. Обязательное назначение экспертизы

Назначение экспертизы. Повторные экспертизы.

3.4. Проведение судебной экспертизы качества

Подготовка. Проведение экспертизы. Использование результатов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Заключение и показания эксперта и специалиста;
- 2. Обязательное назначение экспертизы.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Понятие и сущность экспертизы качества"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Полномочия, заключения эксперта и специалиста"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Назначение судебной экспертизы качества"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по				аздела	Оценочное средство (тип и наименование)
дисциплине	Коды индикаторов	дисциплины (в соответствии с п.3.1)			(тип и паименование)
(в соответствии с разделом 1)		1	1 2 3		
Знать:					
основные понятия, цели и задачи экспертизы качества	ПК-2(Компетенция)	+			Тестирование/Экспертиза качества
полномочия, заключения эксперта и специалиста	ПК-8(Компетенция)	+			Тестирование/Эксперт и специалист
Уметь:					
обосновывать заключение экспертизы	ПК-2(Компетенция)				Контрольная работа/Судебная
	тих-2(компетенция)			+	экспертиза
обосновывать проведение повторной или	ПК-8(Компетенция)	·			Контрольная работа/Судебная
дополнительной экспертизы	тих-о(компетенция)				экспертиза

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

9 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Судебная экспертиза (Контрольная работа)
- 2. Эксперт и специалист (Тестирование)
- 3. Экспертиза качества (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №9)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. В. Селезнев, Э. В. Сысоев- "Судебная экспертиза: учебное электронное издание", Издательство: "Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)", Тамбов, 2012 - (97 c.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277920;

- 2. Ламоткин, С. А. Управление качеством товарной продукции: учебное пособие для вузов по специальностям "Коммерческая деятельность", "Товароведение и экспертиза товаров" / С. А. Ламоткин, Н. М. Несмелов. – Мн. : БГЭУ, 2006. – 141 с. - ISBN 985-484-309-2.;
- 3. Хлопьянова, Н. П. Аудит, налоговый контроль, судебная экспертиза (нормативное регулирование, методика, практика) : учебное пособие для вузов / Н. П. Хлопьянова, М. Н. Гольнева. – М.: Книжный мир, 2004. – 167 с. – (Высшая школа). - ISBN 5-8041-0219-2...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office:
- 3. Windows:
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер
	ИДДО	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский
		принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Судебная экспертиза качества

(название дисциплины)

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Экспертиза качества (Тестирование)
- КМ-2 Эксперт и специалист (Тестирование)
- КМ-3 Судебная экспертиза (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3
раздела		Неделя КМ:	3	6	9
1	Понятие и сущность экспертизы качества				
1.1	Основные понятия, цели и задачи экспертизы	качества	+		
1.2	Методы экспертизы		+		
1.3	Классификация экспертиз		+		
1.4	Классификация методов экспертизы		+		
2	Полномочия, заключения эксперта и специали	иста			
2.1	Полномочия эксперта и специалиста			+	
2.2	Заключение и показания эксперта и специали	ста		+	
3	Назначение судебной экспертизы качества				
3.1	Основания назначения судебной экспертизы				+
3.2	Отказ в проведении судебной экспертизы				+
3.3	Обязательное назначение экспертизы				+
3.4	Проведение судебной экспертизы качества				+
	В	ec KM, %:	33,3	33,3	33,4