



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)



ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«Актуальные вопросы, связанные с работой в ГИИС ДМДК.
Планы развития ГИИС ДМДК»**

(наименование программы)

Верхняя Пышма
2023

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности при работе в государственной интегрированной информационной системе в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота – ГИИС ДМДК в рамках имеющейся квалификации.

1.2. Планируемые результаты обучения

Слушатель должен знать:

- нормативно-правовую базу при работе с ГИИС ДМДК;
- цели, задачи и правила функционирования ГИИС ДМДК;
- особенности работы и функционала ГИИС ДМДК для предприятий, осуществляющих добычу драгоценных металлов и драгоценных камней, переработку ломов, попутное извлечение драгоценных металлов, аффинажных предприятий;
- виды контроля государственных органов за работой в ГИИС ДМДК.

Слушатель должен уметь:

- проводить операции по каждому факту (случаю) оборота продукции, ювелирных изделий в ГИИС ДМДК согласно требований законодательства РФ.

1.3. Требования к уровню подготовки слушателя

Слушатели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

1.4. Программа разработана с учетом профессионального стандарта «Бухгалтер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.02.2019 г. №103н.

2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Теоретическая часть	5	1	0	0	1	4
1.1	Нормативно-правовая база	1,25	0,25	0	0	0,25	1
1.2	Основные понятия	1,25	0,25	0	0	0,25	1
1.3	Цели и задачи, правила функционирования ГИИС ДМДК	2,5	0,5	0	0	0,5	2
2.	ГИИС ДМДК	4	1	0	0	1	3
2.1	Этапы внедрения ГИИС ДМДК	2	0,5	0	0	0,5	1,5
2.2	Особенности работы и функционал ГИИС ДМДК для предприятий, осуществляющих добычу ДМ и ДК, переработку ломов, попутное извлечение ДМ, аффилированных организаций	2	0,5	0	0	0,5	1,5
3.	Контроль государственных органов за работой в ГИИС ДМДК	5	1	0	0	1	4
3.1	Ответственность за передачу сведений	2,25	0,25	0	0	0,25	2
3.2	Проверки МРУ ФПП	1,5	0,5	0	0	0,5	1
3.3	Доработка функционала ГИИС ДМДК в 2023-2024 гг.	1,25	0,25	0	0	0,25	1
4.	Практическая часть	1	1	0	0	1	0
4.1	Работа в ГИИС ДМДК на примере функционала аффилированного завода	0,5	0,5	0	0	0,5	0
4.2	Проблематика работы в ГИИС ДМДК	0,5	0,5	0	0	0,5	0
Итого		15	4	0	0	4	11
Итоговая аттестация		1	0	0	0	1	-
Всего		16					

2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) ¹⁾	Наименование раздела
Первый день	Теоретическая часть. ГИИС ДМДК.
Второй день	Контроль государственных органов за работой в ГИИС ДМДК. Практическая часть. Итоговая аттестация.

¹⁾ Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

2.4. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Содержание лекций (количество часов)	Наименование лабораторных работ (количество часов)	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (количество часов)
1	2	3	4	5
1. Теоретическая часть (5)				
	-	-	Нормативно-правовая база (0,25)	Самостоятельное изучение материалов по теме «Нормативно-правовая база» (1)
			Основные понятия (0,25)	Самостоятельное изучение материалов по теме «Основные понятия» (1)
			Цели и задачи, правила функционирования ГИИС ДМДК (0,5)	Самостоятельное изучение материалов по теме «Цели и задачи, правила функционирования ГИИС ДМДК» (2)
2. ГИИС ДМДК (4)				
	-	-	Этапы внедрения ГИИС ДМДК (0,5)	Самостоятельное изучение материалов по теме «Этапы внедрения ГИИС ДМДК» (1,5)
			Особенности работы и функционал ГИИС ДМДК для предприятий, осуществляющих добычу ДМ и ДК, переработку ломов, попутное извлечение ДМ, аффинажных организаций (0,5)	Самостоятельное изучение материалов по теме «Особенности работы и функционал ГИИС ДМДК для предприятий, осуществляющих добычу ДМ и ДК, переработку ломов, попутное извлечение ДМ, аффинажных организаций» (1,5)
3. Контроль государственных органов за работой в ГИИС ДМДК (5)				
	-	-	Ответственность за передачу сведений (0,25)	Самостоятельное изучение материалов по теме «Ответственность за передачу сведений» (2)
			Проверки МРУ ФПП (0,5)	Самостоятельное изучение материалов по

				теме «Проверки МРУ ФПП» (1)
			Доработка функционала ГИИС ДМДК в 2023-2024 гг. (0,25)	Самостоятельное изучение материалов по теме «Доработка функционала ГИИС ДМДК в 2023-2024 гг.» (1)
4. Практическая часть (1)				
	-	-	Работа в ГИИС ДМДК на примере функционала аффинажного завода (0,5)	-
			Проблематика работы в ГИИС ДМДК (0,5)	-

2.5. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

2.5.1. Форма итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде круглого стола.

2.5.2. Оценочные материалы

Критерии оценки уровня освоения программы.

- Минимальный уровень – соответствует оценке «удовлетворительно» и обязательный для всех слушателей по завершении освоения программы обучения.
- Базовый уровень – соответствует оценке «хорошо» и характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции.
- Повышенный уровень – соответствует оценке «отлично» и характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.

Оценка «зачтено» соответствует одному из уровней сформированности компетенций: минимальный, базовый, повышенный.

Оценка «не зачтено» ставится слушателю, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

2.5.3. Методические материалы

Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК»

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
-	-	-

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Иванова, Л.Н , Умгаева, О.В. Регулирование оборота драгоценных металлов и камней в системе государственного регулирования ресурсов / Л.Н. Иванова, О.В. Умгаева; — Экономическое развитие России – 2022 г №2 — 57 с. —Текст : электронный //Научная электронная библиотека Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/journalArticle/648128#1>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Гладких, В. И. Преступления в сфере экономической деятельности / В. И. Гладких, А. К. Есяян. – Москва : Юнити-Дана, 2020. – 352 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615688>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03318-1. – Текст : электронный.
3. Груздева, И. А. Пробирный надзор : учебное пособие / И. А. Груздева, В. М. Карпов ; науч. ред. Н. И. Тимофеев ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2019. – 131 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696647>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-2571-9. – Текст : электронный.

3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики, имеющие опыт работы в ГИИС ДМДК, владеющие знаниями об особенностях работы в ГИИС ДМДК и о планах развития системы

3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды (при реализации программ с использованием дистанционных образовательных технологий)

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Платформа для проведения видеоконференций	Практические занятия	Компьютер, аудиоколонки, доступ к сети Интернет.

4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Руководитель программы: *Елисеева Есения Сергеевна*, специалист управления дополнительного профессионального образования НЧОУ ВО «Технический университет УГМК».