

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «НОЦ ВКО «Алмаз – Антей»

« 01 » марта 2022 г.

В.В. Федоров

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ»

(наименование программы)

Цель: совершенствование профессиональной компетенции в рамках имеющейся квалификации в управлении качеством продукции, процессов и услуг с использованием статистических методов.

Категория слушателей: руководители и специалисты системы менеджмента качества предприятий и организаций с высшим или средним профессиональным образованием.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 22 учебных часа, в т.ч. 18 аудиторных часов и 4 часа –самостоятельная работа слушателей

Номер темы	Наименование темы	Всего часов учебных занятий по расписанию	В том числе учебных занятий с преподавателем	Из них по видам учебных занятий		Время, отводимое на самостоятельную работу	Форма контроля
				Лекции	Практические занятия		
1.	Основные методы теории надежности, вероятностей и математической статистики	2	2	2	-	-	-
2.	Прикладные задачи математической статистики	3	2	1	2	1	-
3.	Планы контроля	3	2	1	1	1	-
4.	Информационно-статистические методы расчета планов статистического приемочного контроля	3	2	1	1	1	-
5.	Информационно-статистические методы анализа текущего состояния технологического процесса	3	2	1	1	1	-
6.	Планирование эксперимента	2	2	1	1	-	-
7.	Моделирование процессов (корреляционно-регрессионный подход)	2	2	1	1	-	-
8.	Моделирование процессов (информационно-статистический подход)	2	2	1	1	-	-
9.	Проблемы анализа модели	1	1	1	-	-	-
	Итоговая аттестация	1	1	-	1	-	Зачет
	ИТОГО:	22	18	10	8	4	Зачет

Заместитель начальника отдела
реализации образовательных программ

О.П.Лыткин

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «НОЦ ВКО «Алмаз – Антей»

« 04 » марта 2022 г.

В.В. Федоров

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ»

(наименование программы)

Цель: совершенствование профессиональной компетенции в рамках имеющейся квалификации в управлении качеством продукции, процессов и услуг с использованием статистических методов.

Категория слушателей: руководители и специалисты системы менеджмента качества предприятий и организаций с высшим или средним профессиональным образованием.

Форма обучения: с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в СДО «MOODLE»

Срок обучения: 22 учебных (академических) часа

Номер темы	Наименование темы	Всего часов учебных занятий по расписанию	Учебных занятий с контролем преподавателем	Из них по видам учебных занятий		Форма контроля
				Лекции	Практические занятия	
1.	Основные методы теории надежности, вероятностей и математической статистики	2	2	2	-	
2.	Прикладные задачи математической статистики	3	3	1	2	
3.	Планы контроля	3	3	2	1	
4.	Информационно-статистические методы расчета планов статистического приемочного контроля	3	3	1	2	
5.	Информационно-статистические методы анализа текущего состояния технологического процесса	3	3	2	1	
6.	Планирование эксперимента	2	2	1	1	
7.	Моделирование процессов (корреляционно-регрессионный подход)	2	2	1	1	
8.	Моделирование процессов (информационно-статистический подход)	2	2	1	1	
9.	Проблемы анализа модели	1	1	1	-	
	Итоговая аттестация	1	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	22	22	12	10	

Заместитель начальника отдела
реализации образовательных программ

О.П.Лыткин