

Перечень тем теоретического материала, выносимых на самостоятельное изучение для очной формы обучения

№ п.п.	Наименование тем лекций и основные вопросы	Кол-во часов
1	2	3
1	<p align="center">Тема 1. Основы метрологии.</p> <p>1. Основные термины и определения в области метрологии. 2. Технические средства измерений. 3. Методики измерений. Погрешности. Точность измерений. 4. Обработка результатов измерений.</p>	4
2	<p align="center">Тема 2. Контроль качества.</p> <p>1. Входной контроль. 2. Операционный контроль. 3. Геодезический контроль. 4. Приемочный контроль. 5. Инспекционный контроль. 6. Контроль нормативной базы.</p> <p align="center">Тема 3. Организационная структура. Системы контроля качества.</p> <p align="center">Тема 4. Нормативная документация системы контроля качества.</p> <p>1. Нормативная документация для проведения контроля. 2. Схемы операционного контроля качества.</p> <p align="center">Тема 5. Исполнительная документация.</p> <p>1. Функции исполнительной документации. 2. Ответственность за ведение исполнительной документации. 3. Перечень исполнительной документации.</p> <p align="center">Тема 6. Требования к повышению квалификации профессиональной переподготовке и аттестации руководителей и специалистов, проводящих контроль качества.</p>	22

1	2	3
3	<p>Тема 7. Обследование мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положение о порядке обследования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений . 2. Комиссии по обследованию. 3. Исходные материалы для обследования. 4. Основные положения по обследованию. 5. Содержание обследований. 6. Цель обследований. 7. Этапы проведения обследований. 8. Результаты обследований. 	2
Итого		28

Перечень тем теоретического материала, выносимых на самостоятельное изучение для заочной формы обучения

№ п.п.	Наименование тем лекций и основные вопросы	Кол-во часов
1	2	3
1	<p align="center">Тема 1. Основы метрологии.</p> <p>1. Основные термины и определения в области метрологии. 2. Технические средства измерений. 3. Методики измерений. Погрешности. Точность измерений. 4. Обработка результатов измерений.</p>	25
2	<p align="center">Тема 2. Контроль качества.</p> <p>1. Входной контроль. 2. Операционный контроль. 3. Геодезический контроль. 4. Приемочный контроль. 5. Инспекционный контроль. 6. Контроль нормативной базы.</p> <p align="center">Тема 3. Организационная структура. Системы контроля качества.</p> <p align="center">Тема 4. Нормативная документация системы контроля качества.</p> <p>1. Нормативная документация для проведения контроля. 2. Схемы операционного контроля качества.</p> <p align="center">Тема 5. Исполнительная документация.</p> <p>1. Функции исполнительной документации. 2. Ответственность за ведение исполнительной документации. 3. Перечень исполнительной документации.</p> <p align="center">Тема 6. Требования к повышению квалификации профессиональной переподготовке и аттестации руководителей и специалистов, проводящих контроль качества.</p>	25

1	2	3
3	<p style="text-align: center;">Тема 7. Обследование мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положение о порядке обследования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений. 2. Комиссии по обследованию. 3. Исходные материалы для обследования. 4. Основные положения по обследованию. 5. Содержание обследований. 6. Цель обследований. 7. Этапы проведения обследований. 8. Результаты обследований. 	32
Итого		82