



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
УМЦ "СТРОЙЭНЕРГОМОНТАЖСЕРВИС"**

Стандарт организации

СТО СОР.2.9.08 – 2018

Защищено

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

*Положение о проведении промежуточной аттестации
служащих и осуществлении текущего контроля их
способностей в организации, осуществляющей обучение*
ООО УМЦ «СЭМС»

авторским правом!

Утверждено и введено в действие
приказом от _____ № _____
Дата введения _____

г. Уфа

**Защищено
авторским
правом!**

Оглавление:

Пост-регистрация изменений	6
I. Общие положения	6
В. Период проведения государственных испытаний увеличенности конструкций	5
В. Период проведения промышленной эксплуатации увеличенности конструкций	6
Г. Особенности проведения промышленной эксплуатации историей	6
Пост-эксплуатация	12

**Защищено
авторским
правом!**

Лист регистрации изменений

Изделие № _____

Область и наименование стандарта

Утверждено и введено в действие

наименование Издателя

07 _____

Дата вступления в силу (применения) год

18 _____

Дата введения _____

(Продолжение см. с _____)

Изделие № _____

Область и наименование стандарта

Утверждено и введено в действие

наименование Издателя

07 _____

Дата вступления в силу (применения) год

18 _____

Дата введения _____

(Продолжение см. с _____)

Изделие № _____

Область и наименование стандарта

Утверждено и введено в действие

наименование Издателя

07 _____

Дата вступления в силу (применения) год

18 _____

Дата введения _____

(Продолжение см. с _____)

**Защищено
авторским
правом!**

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом ООО «ИМД «СЭМС», как организации, осуществляющей обучение. Положением регулируется периодичность, порядок, система оценки и формы проведения промежуточной аттестации слушателей в текущем контроле успеваемости.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

— Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Приказом Минобрнауки РФ от 21 июля 2015 года № 409 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

— Приказом Минобрнауки России от 16 апреля 2013 г. № 260 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

1.3. Текущий контроль успеваемости учащихся – это систематическая проверка уровня достижения слушателя, проводимая преподавателями в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой.

Целью текущего контроля успеваемости является не только выявление качества образовательных результатов, но и выявление уровня для достижения результатов освоения образовательной программы.

1.4. Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения тем и разделов учебно-тематического плана, предусмотренного образовательной программой.

II. Порядок проведения текущего контроля успеваемости слушателей

1.1. Текущий контроль осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы.

1.2. Порядок учета, формы периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости слушателей определяется педагогическим работником, исполняющим обязанности преподавателя и индивидуальным образом на аттестации.

1.3. Формы текущего контроля успеваемости слушателей образовательную программу слушателя являются:

- проверочные, лабораторные, практические работы;
- письменные ответы на вопросы теста;
- электронное тестирование;
- рефераты;
- устный опрос;
- собеседование;
- зачетные часы, начеты, надетый, электронные баз данных и др.

III. Порядок проведения промежуточной аттестации успеваемости слушателей

3.1. Промежуточные аттестации обучающихся педагогическим работником, реализующим образовательную программу или соответствующий раздел или тему образовательной программы.

3.2. Порядок формы, количества обязательных мероприятий при проведении промежуточной аттестации слушателей определяется педагогическим работником с учетом образовательной программы и индивидуальных особенностей слушателей.

3.3. Формами промежуточной аттестации слушателей являются:

- примерочные, лабораторные, практические работы;
- письменные ответы на вопросы теста;
- электронные тестирования;
- эссе;
- эссе по билетам;
- устный опрос;
- собеседование;
- контрольные работы, тесты, эссе, рефераты, проекты;
- иные формы промежуточной аттестации, метод преподавания образовательной программы.

3.4. Результаты промежуточной аттестации в ООО УМЦ «СЭМС» устанавливаются фактом удовлетворительного либо неудовлетворительного результата промежуточной аттестации в форме «зачет / не зачет».

3.5. Результаты промежуточной аттестации слушателей отражаются в журнале контроля успеваемости слушателей (Приложение 1) на основании или электронно «зачет».

IV. Особенности проведения промежуточной аттестации слушателей, проходящих ускоренное обучение по индивидуальному плану (экстерном)

3.6. Промежуточные аттестации экстерном проводятся в соответствии с настоящим положением в порядке и формах, предусмотренных настоящим Положением.

3.7. По заявлению экстерн ООО УМЦ «СЭМС» вправе установить индивидуальный срок проведения промежуточной аттестации.

3.8. Гражданин, желающий пройти промежуточную аттестацию в ООО УМЦ «СЭМС», (его законные представители) имеет право на получение информации о

3. All data entries are in English															
Name of Active Ingredient															
1. name 2. strength (if applicable) 3. salt (if applicable)															
No. in NDA	Name of Active Ingredient	Strength and Salt												No. of Strengths	No. of Salts
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Atorvastatin													1	0
2	Atorvastatin													1	0
3	Atorvastatin													1	0
4	Atorvastatin													1	0
5	Atorvastatin													1	0
6	Atorvastatin													1	0
7	Atorvastatin													1	0
8	Atorvastatin													1	0
9	Atorvastatin													1	0
10	Atorvastatin													1	0

Total number of strengths and salts for all active ingredients:

Total number of strengths: 10
 Total number of salts: 0

Total number of strengths and salts: 10

Total number of strengths and salts for all active ingredients: 10

Защищено авторским правом!

Защищено авторским правом!