



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

**Цель обучения:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности

**Категория слушателей:** работники опасных производственных объектов или иные лица

**Срок проведения подготовки:** 40 академических часов

**Форма подготовки:** очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)

**Режим занятий:** 2-10 академических часов в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности	8	2	1	5	зачёт
2.	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	18	4	1	13	
3.	Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов	12	2	1	9	
4.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**"ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ХИМИЧЕСКОЙ,  
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

Цель обучения:	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
Категория слушателей:	работники опасных производственных объектов или иные лица
Срок проведения подготовки:	40 академических часов
Форма подготовки:	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
Режим занятий:	2-10 академических часов в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	-	1	зачёт
2.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	14	2	1	11	
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	14	2	1	11	
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	6	2	1	3	
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	1	1	0	
6.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО "УИЦ")

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ  
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

<b>Цель обучения:</b>	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
<b>Категория слушателей:</b>	работники опасных производственных объектов или иные лица
<b>Срок проведения подготовки:</b>	40 академических часов
<b>Форма подготовки:</b>	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
<b>Режим занятий:</b>	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	-	1	зачёт
2.	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	12	1	1	10	
3.	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	8	1	1	6	
4.	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	8	1	-	7	
5.	Бурение нефтяных и газовых скважин	6	1	-	5	
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	1	-	1	
7.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Цель обучения:	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
Категория слушателей:	работники опасных производственных объектов или иные лица
Срок проведения подготовки:	40 академических часов
Форма подготовки:	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
Режим занятий:	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	-	2	зачёт
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	4	1	-	3	
3.	Медно-никелевое производство	4	0,5	-	3,5	
4.	Коксохимическое производство	4	1	-	3	
5.	Производство первичного алюминия	4	0,5	-	3,5	
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	2	0,5	-	1,5	
7.	Сталеплавильное производство.	4	1	-	3	
8.	Производство ферросплавов	4	0,5	-	3,5	
9.	Производство с полным металлургическим циклом	4	1	-	3	
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	4	1	-	3	
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	1	-	1	
12.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Цель обучения:	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
Категория слушателей:	работники опасных производственных объектов или иные лица
Срок проведения подготовки:	40 академических часов
Форма подготовки:	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
Режим занятий:	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	-	2	зачёт
2.	Обогащение полезных ископаемых	8	1	-	7	
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	8	1	-	7	
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	6	1	1	4	
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	6	1	1	4	
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	6	1	-	5	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	1	-	1	
8.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО "УИЦ")



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ»**

**Цель обучения:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности

**Категория слушателей:** работники опасных производственных объектов или иные лица

**Срок проведения подготовки:** 40 академических часов

**Форма подготовки:** очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)

**Режим занятий:** 2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	1	1	зачёт
2.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	8	2	1	5	
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	8	2	1	5	
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	6	1	-	5	
5.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	6	1	-	5	
6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	6	1	-	5	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	1	-	1	
8.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО «УИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ,  
РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ»

<b>Цель обучения:</b>	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
<b>Категория слушателей:</b>	работники опасных производственных объектов или иные лица
<b>Срок проведения подготовки:</b>	40 академических часов
<b>Форма подготовки:</b>	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
<b>Режим занятий:</b>	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	-	2	зачёт
2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	8	1	-	7	
3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	4	1	1	2	
4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	4	1	1	2	
5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	4	1	1	2	
6.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	4	1	-	3	
7.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	4	1	-	3	

8.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	6	1	1	4	
9.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	1	-	1	
10.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО "УИЦ")

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ»**

Цель обучения:	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
Категория слушателей:	работники опасных производственных объектов или иные лица
Срок проведения подготовки:	40 академических часов
Форма подготовки:	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
Режим занятий:	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	1	-	1	зачёт
2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	20	4	-	16	
3.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	8	2	-	6	
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	8	1	-	7	
5.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО "УИЦ")

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ»**

<b>Цель обучения:</b>	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
<b>Категория слушателей:</b>	работники опасных производственных объектов или иные лица
<b>Срок проведения подготовки:</b>	40 академических часов
<b>Форма подготовки:</b>	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
<b>Режим занятий:</b>	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	1	1	зачёт
2.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	16	4	1	11	
3.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	18	4	1	13	
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	-	-	2	
5.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО "УИЦ")

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ОБЪЕКТАХ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»**

Цель обучения:	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
Категория слушателей:	работники опасных производственных объектов или иные лица
Срок проведения подготовки:	40 академических часов
Форма подготовки:	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
Режим занятий:	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	-	2	зачёт
2.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	12	4	2	6	
3.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	12	2	2	8	
4.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	10	2	-	8	
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	2	-	-	2	
6.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
<b>ВСЕГО:</b>		<b>40</b>				



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР» (ООО "УИЦ")



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УИЦ»

В.Н. Чертков

«01» ноября 2019г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,  
ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВЗРЫВНЫМ РАБОТАМ»**

<b>Цель обучения:</b>	совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности
<b>Категория слушателей:</b>	работники опасных производственных объектов или иные лица
<b>Срок проведения подготовки:</b>	40 академических часов
<b>Форма подготовки:</b>	очная/ очно-заочная/ заочная (с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения)
<b>Режим занятий:</b>	2-10 академических часа в день

№ п/п	Наименование тем	Всего, час	в том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические работы	Самостоятельные работы	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2	-	-	2	зачёт
2.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	20	4	-	16	
3.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	12	4	-	8	
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-	-	4	
5.	Итоговая аттестация	2	-	-	-	экзамен
<b>ВСЕГО:</b>		<b>40</b>				