

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
_____ 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы повышения квалификации

«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	
2.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	4 ÷ 30	
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	4 ÷ 30	
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	3 ÷ 28	
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
6.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции				
			ПК 1.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.3.
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	-	-	-	+	+
2.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	4 ÷ 30	-	+	+	-	+
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	4 ÷ 30	+	+	+	-	+
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	3 ÷ 28	+	+	+	+	+
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+	+
6.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
_____ 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	
2.	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	3 ÷ 22	
3.	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	2 ÷ 20	
4.	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	4 ÷ 26	
5.	Бурение нефтяных и газовых скважин	2 ÷ 20	
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
7.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции			
			ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	-	-	-	+
2.	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	3 ÷ 22	-	+	+	-
3.	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	2 ÷ 20	+	+	+	-
4.	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	4 ÷ 26	+	-	+	+
5.	Бурение нефтяных и газовых скважин	2 ÷ 20	+	+	-	+
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+
7.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
_____ 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1 ÷ 8	
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	1 ÷ 12	
3.	Медно-никелевое производство	2 ÷ 12	
4.	Коксохимическое производство	1 ÷ 8	
5.	Производство первичного алюминия	2 ÷ 12	
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	1 ÷ 8	
7.	Сталеплавильное производство.	2 ÷ 12	
8.	Производство ферросплавов	1 ÷ 12	
9.	Производство с полным металлургическим циклом	1 ÷ 8	
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	1 ÷ 12	
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
12.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции		
			ПК-10	ПК-12	ПК-16
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1 ÷ 8	-	-	+
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	1 ÷ 12	+	+	-
3.	Медно-никелевое производство	2 ÷ 12	+	+	-
4.	Коксохимическое производство	1 ÷ 8	-	+	+
5.	Производство первичного алюминия	2 ÷ 12	+	-	+
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	1 ÷ 8	+	+	-
7.	Сталеплавильное производство.	2 ÷ 12	+	+	-
8.	Производство ферросплавов	1 ÷ 12	-	+	+
9.	Производство с полным металлургическим циклом	1 ÷ 8	+	-	+
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	1 ÷ 12	+	+	+
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+
12.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
_____ 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 14	
2.	Обогащение полезных ископаемых	2 ÷ 16	
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	3 ÷ 20	
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2 ÷ 18	
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2 ÷ 18	
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	2 ÷ 18	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
8.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции				
			ПК-3	ПК-6	ПК-10	ПК-11	ПК-12
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 14	-	-	+	-	-
2.	Обогащение полезных ископаемых	2 ÷ 16	-	+	+	-	+
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	3 ÷ 20	+	+	+	-	+
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2 ÷ 18	+	-	+	+	+
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2 ÷ 18	+	+	-	+	+
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	2 ÷ 18	-	+	+	-	-
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+	+
8.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный



«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
25 октября 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в угольной промышленности»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	
2.	Разработка угольных месторождений открытым способом	4 ÷ 28	
3.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	3 ÷ 24	
4.	Разработка угольных месторождений подземным способом	4 ÷ 36	
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
6.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции									
			ПК 1.2.	ПСК -3.4	ПК -6	ПСК -1.5	ПСК -6.2	ПСК -6.3	ПСК -9.2	ПСК -9.4	ПСК -12.2	
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Разработка угольных месторождений открытым способом	4 ÷ 28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	3 ÷ 24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.	Разработка угольных месторождений подземным способом	4 ÷ 36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
_____ 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 14	
2.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	3 ÷ 20	
3.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	2 ÷ 18	
4.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	2 ÷ 18	
5.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых	2 ÷ 18	

6.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	2 ÷ 16	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
8.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
25 февраля 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1 ÷ 14	
2.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3 ÷ 20	
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2 ÷ 18	
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	3 ÷ 18	
5.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	2 ÷ 18	
6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2 ÷ 16	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
8.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции				
			ПК 1.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	1 ÷ 14	+	-	-	-	-
2.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	3 ÷ 20	+	-	-	+	-
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2 ÷ 18	+	-	-	+	-
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	3 ÷ 18	+	+	-	-	-
5.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	2 ÷ 18	-	-	-	+	+
6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2 ÷ 16	-	-	+	-	+
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+	+
8.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО Учебный центр
«За безопасный труд»

В.А. Щербаков В.А. Щербаков

В.А. Щербаков 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к оборудованию,
работающему под давлением»**

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

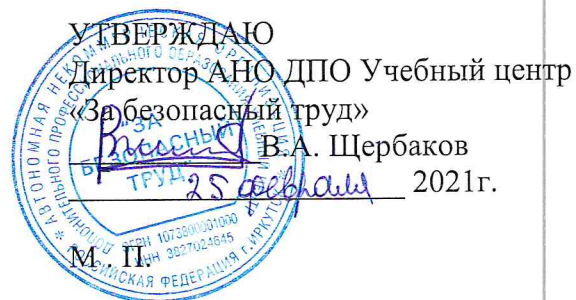
Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 14	
2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	1 ÷ 12	
3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	1 ÷ 8	
4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	
5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	
6.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	
7.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	
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	1 ÷ 14	
9.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	ЭКЗАМЕН
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов,	Всего, часов	Профессиональные компетенции				
			ПК 1.4	ПК 1.5.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 14	+	+	+	+	+
2	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	1 ÷ 12	+	+	+	+	+
3	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	1 ÷ 8	+	+	+	+	+
4	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	+	+	+	+	+
5	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	+	+	+	+	+
6	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	+	+	+	+	+
7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2 ÷ 14	+	+	+	-	-
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	1 ÷ 14	+	+	+	+	+
9	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+	-
10	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	
2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	4 ÷ 26	
3.	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	2 ÷ 18	
4.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	2 ÷ 20	
5.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	3 ÷ 24	
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
7.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Профессиональные компетенции											
			ПК 5.1	ПК-17	ПК-19	ПК 2.1. (190629.07)	ПК 2.1. (190623.05)	ПК 3.1.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	4 ÷ 26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	2 ÷ 18	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	2 ÷ 20	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+
5	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	3 ÷ 24	+	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
25 февраля 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности при транспортировании
опасных веществ»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	
2.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	5 ÷ 42	
3.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	6 ÷ 46	
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
5.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции	
			ПК-5	ПК-11
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	+	+
2.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	5 ÷ 42	+	+
3.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	6 ÷ 46	+	+
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+
5.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО Учебный
центр

«За безопасный труд»
В.А. Щербаков
_____ 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программы повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности на объектах хранения
и переработки растительного сырья»**

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации		
2.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья		
3.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья		
4.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья		
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		
6.	Итоговая аттестация		
	Всего часов		

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональн ые компетенции	
			ПК-9	ПК-10
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	+	-
2.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	4 ÷ 30	+	-
3.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	4 ÷ 30	+	-
4.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	3 ÷ 28	-	+
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+
6.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО Учебный

центр

«За безопасный труд»

В.А. Щербаков

25 февраля 2021г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программы повышения квалификации «Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Категория слушателей работники опасных производственных объектов или иные лица

Срок обучения: 16 ÷ 112 академ. часов

Форма обучения: очная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 1 учебный час составляет 45 минут. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов

	Наименование учебных предметов	Всего, часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	
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	6 ÷ 46	
3.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	5 ÷ 42	
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	
5.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	
	Всего часов	16 ÷ 112	

Матрица соотнесения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) учебного плана ДПП и формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции				
			ПСК-7.1	ПСК-7.2	ПСК-7.3	ПСК-7.4	ПСК-7.5
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	2 ÷ 16	+	-	+	+	+
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	6 ÷ 46	+	+	+	+	+
3.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	5 ÷ 42	-	+	+	+	+
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	1 ÷ 4	+	+	+	+	+
5.	Итоговая аттестация	2 ÷ 4	+	+	+	+	+