

АНО ДПО Учебный центр «За безопасный труд»

УТВЕРЖДАЮ

**Директор АНО ДПО Учебный
центр**



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.



М. П.

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



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
центр



В.А. Щербаков

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



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	$2 \div 16$	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	$1 \div 4$	
8.	Итоговая аттестация	$2 \div 4$	
	Всего часов	$16 \div 112$	

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 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

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										
			П К 5.1 .	П К- 17	П К- 19	ПК 2.1. (190629.0 7)	ПК 2.1. (190623.0 5)	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



В.А. Щербаков

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



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	Профессиональны е 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



V.A. Щербаков

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	+	+	+	+	+