

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ»

(АНО ДПО «АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ»)

Улица Одесская, д.9 офис 508 г, Тюмень, 625023, Телефон: 8 (3452) 38-73-91

e-mail: Akademy.u@mail.ru

---

09.01.2024

**П Р И К А З**

№ 5

**Тюмень**

**Об утверждении стоимости обучения**

**П Р И К А З Ы В А Ю**

**П. 1**

С 09.01.2024 года установить стоимость образовательных услуг на 2024 год, на основании утвержденных учебных программ АНО ДПО «Академия Управления», согласно Приложению №1 к данному приказу.

**П. 2**

Стоимость обучения может меняться в зависимости от наполняемости групп, вида обучения и количества проведенных занятий, по результатам конкурсов (тендеров) от 100 рублей до 50 000 рублей за один вид обучения, оформляется приложением к договору соглашением о договорной цене.

**П.3**

С 09.01.2024 года утвердить дополнительные услуги и установить стоимость на 2024 год. Стоимость дополнительных услуг может меняться в зависимости от объема выполняемой работы и разработки документации.

**П. 4**

Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела профессорского и научного состава Блажко Анну Ивановну.

Директор



Н.А. Кузнецова

Начальник отдела  
профессорского и научного состава



А.И. Блажко

**Стоимость образовательных услуг, на основании утвержденных учебных программ по  
очной, очно-заочной, заочной, дистанционной, вебинар формам обучения  
АНО ДПО «Академия Управления» на 2024 год**

№ п/п	Наименование образовательных программ	Вид обучения в зависимости от срока освоения программы	Сроки обучения (час.)	Стоимость обучения (руб.) без НДС
<b>1.</b>	<b>Охрана труда</b>			
1.1	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.2	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.3	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.4	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.5	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.6	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.7	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.8	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.9	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	Обучение требованиям охраны труда	16	1500

	работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: – окрасочные работы – электросварочные и газосварочные работы	охраны труда		
1.10	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.11	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.12	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.13	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.14	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.15	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.16	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.17	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
1.18	Обучение безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности: Безопасные методы и приемы работ с	Обучение требованиям охраны труда	16	1500

	радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений			
1.19	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	Обучение требованиям охраны труда	16	1500
<b>2.</b>	<b>Первая помощь пострадавшим</b>			
2.1	Оказание первой помощи пострадавшим	Обучение требованиям охраны труда	16	1200
2.2	Обучение инструкторов навыкам оказания первой помощи	Повышение квалификации	72	4500
<b>3.</b>	<b>Экология и охрана окружающей среды</b>			
3.1	Обеспечение экологической безопасности при обращении с опасными отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV класса опасности	Повышение квалификации	38	5400
3.2	Обращение с опасными отходами в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV класса опасности	Повышение квалификации	38	5400
3.3	Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности	Повышение квалификации	72	4950
3.4	Оценка воздействия на окружающую среду и разработка перечня мероприятий по охране окружающей среды	Повышение квалификации	72	4500
3.5	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	Повышение квалификации	72	4950
3.6	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Повышение квалификации	200	5850
<b>4.</b>	<b>Пожарная безопасность. Повышение квалификации</b>			
4.1	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	Повышение квалификации (Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806)	40	3500
4.2	Повышение квалификации руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, обеспечивающих пожарную безопасность, и ответственных за такое обеспечение	Повышение квалификации (Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806)	40	3500
4.3	Повышение квалификации для	Повышение	40	3500

	ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	квалификации (Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806)		
4.4	Повышение квалификации лиц, проводящих противопожарный инструктаж	Повышение квалификации (Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806)	40	3500
<b>5.</b>	<b>Пожарная безопасность. Профессиональная переподготовка</b>			
5.1	Техносферная безопасность: Пожарная безопасность	Профессиональная переподготовка (Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806)	256	10 000
5.2	Специалист по пожарной профилактике	Профессиональная переподготовка (Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806)	256	10 000
5.3	Монтаж, наладка по техническому обслуживанию и текущему ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Профессиональная переподготовка	256	9000
5.4	Пожарная безопасность	Профессиональная переподготовка	256	10000
5.4	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию	Профессиональная переподготовка	256	20000
<b>6.</b>	<b>Радиационная безопасность и метрология</b>			
6.1	Радиационная безопасность и радиационный контроль	Повышение квалификации	72	7000
6.2	Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источником ионизирующего излучения	Повышение квалификации	72	7000
6.3	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования	Профессиональная переподготовка	256	10000
6.4	Радиационная безопасность	Повышение	72	7000

		квалификации		
6.5	Диспетчер аварийно-диспетчерской службы	Профессиональная переподготовка	256	10000
6.6	Специалист по метрологии	Профессиональная переподготовка	270	10000
6.7	Поверка и калибровка средств измерений и мер вместимости, объема, расхода, уровня нефтепродуктов	Повышение квалификации	102	7000
6.8	Поверка и калибровка средств измерения температуры, давления, потока, расхода, уровня и объема веществ	Повышение квалификации	108	7000
6.9	Поверка и калибровка информационно-измерительных и управляющих систем	Повышение квалификации	108	7000
6.10	Измерение параметров объема веществ. Поверка и калибровка автоцистерн, резервуаров и трубопроводов	Повышение квалификации	108	7000
6.11	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	Профессиональная переподготовка	256	10000
6.12	Метрологическое обеспечение производства	Повышение квалификации	72	7000
6.13	Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	Повышение квалификации	72	7000
6.14	Поверка и калибровка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ	Повышение квалификации	108	7000
6.15	Поверка и калибровка средств измерений объема и вместимости	Повышение квалификации	108	7000
6.16	Поверка и калибровка средств физико-химических и оптико-физических измерений состава и свойств веществ	Повышение квалификации	108	7000
6.17	Поверка и калибровка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ (средств измерений плотности)	Повышение квалификации	108	7000
6.18	Поверка и калибровка средств измерений теплотехнических величин (средств измерения температуры)	Повышение квалификации	108	7000
6.19	Поверка и калибровка средств электрических измерений	Повышение квалификации	108	7000
6.20	Поверка и калибровка средств теплотехнических измерений	Повышение квалификации	108	7000
6.21	Поверка и калибровка средств информационно-измерительных и управляющих систем (измерительных каналов ИИС и АСУ ТП)	Повышение квалификации	108	7000
6.22	Поверка и калибровка средств измерений давления и вакуума	Повышение квалификации	108	7000
6.23	Поверка и калибровка средств измерений состава и свойств веществ	Повышение квалификации	108	7000
6.24	Поверка и калибровка виброакустических средств измерений	Повышение квалификации	108	7000
6.25	Метрология, стандартизация и	Повышение	108	7000

	сертификация	квалификации		
6.26	Поверка и калибровка резервуаров и трубопроводов	Повышение квалификации	108	7000
6.27	Поверка и калибровка средств измерения давления, вакуумные измерения	Повышение квалификации	108	7000
6.28	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Повышение квалификации	72	7000
6.29	Метрологическое обеспечение, метрологический надзор	Повышение квалификации	72	7000
6.30	Радиационный контроль лома черных и цветных металлов	Повышение квалификации	72	7000
6.31	Поверка и калибровка средств измерений массы, весы автомобильные железнодорожные	Повышение квалификации	108	7000
6.32	Поверка и калибровка теплотехнических средств измерений (давления, температуры, расхода)	Повышение квалификации	108	7000
6.33	Метрологическое обеспечение производства. Системы измерения количества нефти и нефтепродуктов. Материальный баланс предприятий нефтепереработки	Повышение квалификации	72	7000
6.34	Обучение по курсу "Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с источниками ионизирующего излучения"	Повышение квалификации	72	7000
6.35	Ответственный за обеспечение физической защиты и сохранности радиоактивных приборов на промысле	Повышение квалификации	72	7000
6.36	Обеспечение радиационной безопасности по организации ведения технологического процесса	Повышение квалификации	72	7000
6.37	Ведомственный радиационный контроль	Повышение квалификации	72	7000
6.38	Поверка и калибровка средств геометрических измерений	Повышение квалификации	72	7000
6.39	Основы сварочного производства	Повышение квалификации	16	10 000
6.40	Метрологический надзор	Повышение квалификации	24	10 000
6.41	Организация безопасной эксплуатации лифтового оборудования	Повышение квалификации	24	10 000
6.42	Поверка и калибровка геометрических измерений	Повышение квалификации	108	7000
6.43	Метрологическое обеспечение производства	Повышение квалификации	24	7000
6.44	Поверка и калибровка резервуаров и трубопроводов	Повышение квалификации	102	7000
<b>7.</b>	<b>Энергетическая безопасность</b>			
7.1	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала (II группа по электробезопасности)	Повышение квалификации	72	3150
7.2	Подготовка электротехнического и электротехнологического персонала (III, IV, V группа по электробезопасности)	Повышение квалификации	40	1800
7.3	Подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию	Повышение квалификации	40	1800

	электроустановок потребителей			
7.4	Эксплуатация тепловых электрических станций (Шифр Г.2.1)	Повышение квалификации	16	1800
7.5	Организация безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок	Повышение квалификации	24	1800
7.6	Эксплуатация электроустановок (Шифр Г.1.1)	Повышение квалификации	16	1800
7.7	Испытания электрооборудования	Повышение квалификации	48	2250
<b>8.</b>	<b>ГО и ЧС</b>			
8.1	Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Повышение квалификации	19	1350
8.2	Обучение председателей комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности других организаций	Повышение квалификации	36	1800
8.3	Обучение руководителей (работников) структурных подразделений организаций, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС, в организациях	Повышение квалификации	36	1800
8.4	Обучение руководителей занятий по ГО и ЧС	Повышение квалификации	36	1800
8.5	Обучение руководителей эвакуационных органов организаций	Повышение квалификации	36	1800
8.6	Обучение председателей и членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	Повышение квалификации	72	4500
<b>9.</b>	<b>Безопасное дорожное вождение</b>			
9.1	Вождение в сложных дорожных условиях (включает программу «Безопасное зимнее вождение»)	Повышение квалификации	16	2700
9.2	Защитное вождение	Повышение квалификации	16	2700
9.3	Безопасное вождение специализированной техники	Повышение квалификации	16	2700
9.4	Вождение в сложных дорожных условиях (включает программу «Безопасное зимнее вождение»); Защитное вождение; Безопасное вождение специализированной техники	Повышение квалификации	40	4500
9.5	Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций	Повышение квалификации	20	1350
9.6	Контролер технического состояния автотранспортных средств	Повышение квалификации	72	6300
9.7	Контролер технического состояния автотранспортных средств	Профессиональная переподготовка	264	9000
9.8	Подготовка водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	Повышение квалификации	36	2700
9.9	Квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации	Повышение квалификации	82	4500
9.10	Повышение квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах	Повышение квалификации	32	2700



	Российской Федерации			
9.11	Система управления безопасной эксплуатацией транспортных средств. Проведение предрейсовых и послерейсовых осмотров	Повышение квалификации	24	7000
9.12	Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Профессиональная переподготовка	256	10000
9.13	Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	Повышение квалификации	72	7000
9.14	Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	Повышение квалификации	72	7000
9.15	Подготовка водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	Повышение квалификации	36	2700
9.16	Подготовка водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	Повышение квалификации	36	2700
9.17	Подготовка водителей транспортных средств категории «D», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	Повышение квалификации	36	2700
9.18	Безопасность движения на железнодорожном транспорте	Повышение квалификации	78	7000
9.19	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	Профессиональная переподготовка	256	10000
9.20	Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы с опасными грузами на железнодорожном транспорте	Повышение квалификации	72	7000
9.21	Техника и технология наземного транспорта	Профессиональная переподготовка	256	15000
9.22	Осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте	Повышение квалификации	72	7000
9.23	Ответственные за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов	Повышение квалификации	78	7000
9.24	Судоводитель маломерного судна	Повышение квалификации	80	10 000
9.25	Обучение по программе подготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	Повышение квалификации	72	7000
9.26	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом	Профессиональная переподготовка	256	15000
<b>10.</b>	<b>Курсы целевого назначения</b>			
10.1	Контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах	Курсы целевого назначения	48	4500
10.2	Право отбора и анализа проб	Курсы целевого	48	4500

	газовоздушной среды переносными газоанализаторами и газосигнализаторами	назначения		
10.3	Обслуживание сосудов, работающих под давлением	Курсы целевого назначения	40	3150
10.4	Допуск к обслуживанию сосудов, работающих под давлением	Курсы целевого назначения	40	3150
10.5	Повторная проверка знаний персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	Проверка знаний	4	1000
10.6	Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	Курсы целевого назначения	40	2700
10.7	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмащивания – 1 группа	Курсы целевого назначения	40	1800
10.8	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмащивания – 2 группа	Курсы целевого назначения	40	1800
10.9	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проводимых без применения средств подмащивания – 3 группа	Курсы целевого назначения	40	1800
<b>11.</b>	<b>Нефтегазовая промышленность</b>			
11.1	Право технического руководства ведения горных работ при бурении и капитальном ремонте скважин	Повышение квалификации	144	4500
11.2	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	Курсы целевого назначения	72	9000
11.3	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	Курсы целевого назначения	48	4500
11.4	Безопасные методы ведения работ на месторождениях и объектах, в продукции которых высокое содержание сероводорода	Повышение квалификации	54	3150
	<b>Промышленная безопасность</b>	Доступ к площадке Ростехнадзора	24	10 000
<b>12.</b>	<b>А. Общие требования промышленной безопасности</b>			
12.1	Основы промышленной безопасности (Шифр А.1)	Повышение квалификации	16	4000
12.2	Основы промышленной безопасности (Шифр А.1)	Повышение квалификации	40	5000
<b>13.</b>	<b>Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей</b>			
13.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов (Шифр Б.1.1)	Повышение квалификации	16	4000
13.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Шифр Б.1.2)	Повышение квалификации	16	4000
13.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного газа (Шифр Б.1.3)	Повышение квалификации	16	4000
13.4	Эксплуатация аммиачных холодильных установок (Шифр Б.1.6)	Повышение квалификации	16	4000
13.5	Эксплуатация опасных	Повышение	16	4000

	производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Шифр Б.1.7)	квалификации		
13.6	Проектирование химически опасных производственных объектов (Шифр Б.1.8)	Повышение квалификации	16	4000
13.7	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов (Шифр Б.1.9)	Повышение квалификации	16	4000
13.8	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств(Шифр Б.1.10)	Повышение квалификации	16	4000
13.9	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Шифр Б.1.11)	Повышение квалификации	16	4000
13.10	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (Шифр Б.1.12)	Повышение квалификации	16	4000
13.11	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (Шифр Б.1.13)	Повышение квалификации	16	4000
13.12	Производство и потребление продуктов разделения воздуха (Шифр Б.1.17)	Повышение квалификации	16	4000
13.13	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств (Шифр Б.1.2)	Повышение квалификации	40	5000
13.14	Эксплуатация аммиачных холодильных установок (Шифр Б.1.6)	Повышение квалификации	40	5000
13.15	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов (Шифр Б.1.7)	Повышение квалификации	40	5000
13.16	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ (Шифр Б.1.11)	Повышение квалификации	40	5000
13.17	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (Шифр Б.1.12)	Повышение квалификации	40	5000
13.18	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (Шифр Б.1.13)	Повышение квалификации	40	5000
<b>14.</b>	<b>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>			
14.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Шифр Б.2.1)	Повышение квалификации	16	4000
14.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин (Шифр Б.2.2)	Повышение квалификации	16	4000
14.3	Проектирование объектов нефтегазодобычи (Шифр Б.2.3)	Повышение квалификации	16	4000
14.4	Бурение нефтяных и газовых скважин (Шифр Б.2.4)	Повышение квалификации	16	4000

14.5	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа (Шифр Б.2.5)	Повышение квалификации	16	4000
14.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья (Шифр Б.2.6)	Повышение квалификации	16	4000
14.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы (Шифр Б.2.7)	Повышение квалификации	16	4000
14.8	Магистральные газопроводы (Шифр Б.2.8)	Повышение квалификации	16	4000
14.9	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака (Шифр Б.2.9)	Повышение квалификации	16	4000
14.10	Подземные хранилища газа (Шифр Б.2.10)	Повышение квалификации	16	4000
14.11	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (Шифр Б.2.1)	Повышение квалификации	40	5000
14.12	Ремонт нефтяных и газовых скважин (Шифр Б.2.2)	Повышение квалификации	40	5000
14.13	Бурение нефтяных и газовых скважин (Шифр Б.2.4)	Повышение квалификации	40	5000
14.14	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа (Шифр Б.2.5)	Повышение квалификации	40	5000
<b>15.</b>	<b>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>			
15.1	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом (Шифр Б.4.3)	Повышение квалификации	16	4000
<b>16.</b>	<b>Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>			
16.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием (Шифр Б.6.1)	Повышение квалификации	16	4000
16.2	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений (Шифр Б.6.2)	Повышение квалификации	16	4000
16.3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых подземным способом (Шифр Б.6.3)	Повышение квалификации	16	4000
16.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки полезных ископаемых открытым способом (Шифр Б.6.4)	Повышение квалификации	16	4000
16.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов (Шифр Б.6.5)	Повышение квалификации	16	4000
<b>17.</b>	<b>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>			
17.1	Эксплуатация сетей газораспределения	Повышение	16	4000

	и газопотребления (Шифр Б.7.1)	квалификации		
17.2	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (Шифр Б.7.2)	Повышение квалификации	16	4000
17.3	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления (Шифр Б.7.3)	Повышение квалификации	16	4000
17.4	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления (Шифр Б.7.1)	Повышение квалификации	40	5000
<b>18.</b>	<b>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>			
18.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (Шифр Б.8.1)	Повышение квалификации	16	4000
18.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Шифр Б.8.2)	Повышение квалификации	16	4000
18.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Шифр Б.8.3)	Повышение квалификации	16	4000
18.4	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (Шифр Б.8.5)	Повышение квалификации	16	4000
18.5	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах (Шифр Б.8.6)	Повышение квалификации	16	4000
18.6	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах (Шифр Б.8.1)	Повышение квалификации	40	5000
18.7	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Шифр Б.8.2)	Повышение квалификации	40	5000
18.8	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Шифр Б.8.3)	Повышение квалификации	40	5000
<b>19.</b>	<b>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным</b>			

	<b>сооружениям</b>			
19.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Шифр Б.9.3)	Повышение квалификации	16	4000
19.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Шифр Б.9.4)	Повышение квалификации	16	4000
19.3	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (Шифр Б.9.5)	Повышение квалификации	16	4000
19.4	Монтаж, наладка, обслуживание, реконструкция и модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (Шифр Б.9.6)	Повышение квалификации	16	4000
19.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (Шифр Б.9.3)	Повышение квалификации	40	5000
19.6	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (Шифр Б.9.4)	Повышение квалификации	40	5000
<b>20.</b>	<b>Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>			
20.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (Шифр Б.10.1)	Повышение квалификации	16	4000
20.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом (Шифр Б.10.2)	Повышение квалификации	16	4000
<b>21.</b>	<b>Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>			
21.1	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности) угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы (Шифр Б.12.1)	Повышение квалификации	16	4000
21.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы (Шифр Б.12.2)	Повышение квалификации	16	4000
<b>22.</b>	<b>В. Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>			
22.1	Гидротехнические сооружения объектов (Шифр В.1)	Повышение квалификации	16	4000
22.2	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса (Шифр В.3)	Повышение квалификации	16	4000
<b>23.</b>	<b>Инженерные изыскания</b>			
23.1	Производство инженерно-геодезических	Повышение	72	4500

	изысканий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	квалификации		
23.2	Инженерные изыскания	Повышение квалификации	72	4500
23.3	Инженерно-геодезические изыскания	Повышение квалификации	72	4500
23.4	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения	Повышение квалификации	72	4500
23.5	Инженерно-геологические изыскания и определение физико-механических свойств и грунтов	Повышение квалификации	72	6300
23.6	Маркшейдерское дело	Повышение квалификации	72	4500
<b>24.</b>	<b>Проектирование</b>			
24.1	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации	Повышение квалификации	72	4500
24.2	Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Обеспечение безопасности объектов нефтегазового комплекса при выполнении работ по подготовке проектной документации на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства	Повышение квалификации	72	4500
24.3	Проектирование, строительство, реконструкция объектов газовой промышленности. Капитальное строительство объектов газовой промышленности. Управление капитальным строительством в газовой промышленности	Повышение квалификации	72	4500
24.4	Современные технологии капитального ремонта скважин и повышения нефтеотдачи пластов. Перспективы развития	Повышение квалификации	72	4500
24.5	Проектирование и строительство промышленных и гражданских объектов в районах с распространением многолетнемерзлых грунтов	Повышение квалификации	72	4500
<b>25.</b>	<b>Строительство</b>			
25.1	Строительный контроль	Повышение квалификации	72	4500
25.2	Строительный контроль (Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты)	Повышение квалификации	112	6300
25.3	Организация строительных работ	Повышение квалификации	72	4500
25.4	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	Повышение квалификации	72	4500
25.5	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства (особо опасные, технически сложные и уникальные объекты)	Повышение квалификации	72	4500