

Информация об образовательных программах:

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
1.	Проверка знаний	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. (программа А)	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1 Основы охраны труда в Российской Федерации</p> <p>Модуль 2 Стратегия безопасности труда и охраны здоровья</p> <p>Модуль 3 Система управления охраной труда в организации</p> <p>Модуль 4 Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний</p> <p>Модуль 5 Первая помощь пострадавшим от несчастного случая на производстве.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
2.	Проверка знаний	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1 Классификация опасностей, идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.</p> <p>Модуль 2 Оценка уровня профессионального риска идентифицированных опасностей.</p> <p>Модуль 3 Безопасные методы и приемы выполнения работ по профессии.</p> <p>Модуль 4</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
		оценки профессиональных рисков» (программа Б)			Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Модуль 5 Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов. Модуль 6 Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков				
3.	Проверка знаний	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (Программа В)	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Модуль 1 Вредные и (или) опасные производственные факторы при выполнении работ повышенной опасности. Модуль 2 (вариативный). Нормативные требования по охране труда при выполнении отдельных видов работ повышенной опасности. Модуль 3 (вариативный). Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности. Модуль 4 Применение средств индивидуальной защиты при выполнении отдельных видов работ повышенной опасности.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
4.	Проверка знаний	В 1. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Общие сведения о производстве земляных работ.</p> <p>Модуль 2. Оценка вредных и опасных производственных факторов при выполнении земляных работ.</p> <p>Модуль 3. Нормативные требования охраны труда к подготовке и проведению земляных работ.</p> <p>Модуль 4. Организация безопасного проведения земляных работ.</p> <p>Модуль 5. Безопасные методы и приемы выполнения специальных земляных работ, в том числе с использованием строительной техники.</p> <p>Модуль 6. Применение индивидуальных и коллективных защитных средств во время проведения земляных работ.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
5.	Проверка знаний	В 2. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Общие сведения по обеспечению безопасного выполнения строительных работ.</p> <p>Модуль 2. Вредные и опасные производственные факторы при выполнении ремонтных, монтажных и демонтажных работ.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>Модуль 3. Требования охраны труда при разборке (разрушении) зданий, при их реконструкции или сносе.</p> <p>Модуль 4. Требования охраны труда при проведении монтажных работ.</p> <p>Модуль 5. Требования охраны труда при выполнении каменных работ.</p> <p>Модуль 6. Требования охраны труда при работе с электроинструментом.</p> <p>Модуль 7. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов при выполнении ремонтных, монтажных и демонтажных работ</p> <p>Модуль 8. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов.</p> <p>Модуль 9. Обязанности работников по охране труда при выполнении монтажных, демонтажных и ремонтных строительных работ повышенной опасности.</p> <p>Модуль 10. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при ремонтных и монтажных работах.</p>				

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
6.	Проверка знаний	В 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Требования охраны труда, предъявляемые к территории организации, к производственным зданиям.</p> <p>Модуль 2. Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест.</p> <p>Модуль 3. Общие требования охраны труда, предъявляемые к выполнению работ.</p> <p>Модуль 4. Требования охраны труда, предъявляемые к размещению технологического оборудования.</p> <p>Модуль 5. Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.</p> <p>Модуль 6. Требования охраны труда при транспортировании (перемещении) и хранении технологического оборудования.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
7.	Проверка знаний	В 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Общие сведения о работах на высоте.</p> <p>Модуль 2. Вредные и опасные производственные факторы при выполнении работ на высоте.</p> <p>Модуль 3. Организационные и технические мероприятия,</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>обеспечивающие безопасность работ на высоте.</p> <p>Модуль 4. Использование лестниц, лесов, подмостей и других средств подмащивания для производства работ на высоте.</p> <p>Модуль 5. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте.</p> <p>Модуль 6. Проверка (внешний осмотр) систем обеспечения безопасности перед работой на высоте.</p> <p>Модуль 7. Безопасные методы и приемы работ на высоте.</p>				
8.	Проверка знаний	В 5. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям ПБ.</p> <p>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.</p> <p>Модуль 4. Система предотвращения пожаров.</p> <p>Модуль 5. Система противопожарной защиты.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					Модуль 6. Оказание первой помощи.				
9.	Проверка знаний	В 6. Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Вредные и опасные производственные факторы при выполнении работ в ОЗП.</p> <p>Модуль 2. Общие требования к работникам при работе в ОЗП.</p> <p>Модуль 3. Мероприятия по обеспечению безопасности работ в ОЗП, организация работ с оформлением наряда-допуска.</p> <p>Модуль 4. Требования охраны труда к вентиляции, осветительному и технологическому электрооборудованию, средствам защиты от виброакустического воздействия.</p> <p>Модуль 5. Требования охраны труда при подготовке и при входе в ОЗП.</p> <p>Модуль 6. Требования охраны труда при выполнении работ в ОЗП с негазоопасной, газоопасной и взрывопожароопасной средой.</p> <p>Модуль 7. Требования охраны труда при выполнении в ОЗП сварочных и окрасочных работ.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>Модуль 8. Требования охраны труда при выполнении работ на объектах водоснабжения и канализации.</p> <p>Модуль 9. Требования охраны труда при подготовке мер по ликвидации аварий в ОЗП, план мероприятий при проведении спасательных работ.</p>				
10.	Проверка знаний	В 7. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Вредные и опасные производственные факторы при выполнении строительных работ.</p> <p>Модуль 2. Общие требования к обеспечению безопасного выполнения строительных работ.</p> <p>Модуль 3. Требования охраны труда к организации рабочих мест.</p> <p>Модуль 4. Требования охраны труда при проведении бетонных работ.</p> <p>Модуль 5. Требования охраны труда при выполнении монтажных работ.</p> <p>Модуль 6. Требования охраны труда при выполнении каменных работ.</p> <p>Модуль 7. Требования охраны труда при выполнении отделочных работ.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>Модуль 8. Требования охраны труда при заготовке и сборке деревянных конструкций.</p> <p>Модуль 9. Требования охраны труда при выполнении изоляционных работ.</p> <p>Модуль 10. Требования охраны труда при выполнении кровельных работ.</p> <p>Модуль 11. Требования охраны труда при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений.</p> <p>Модуль 12. Требования охраны труда при выполнении электромонтажных и наладочных работ.</p> <p>Модуль 13. Требования охраны труда при транспортировании (перемещении) и хранении строительных конструкций, материалов, заготовок и отходов.</p> <p>Модуль 14. Требования охраны труда при выполнении окрасочных работ.</p> <p>Модуль 15. Требования охраны труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ.</p>				

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
11.	Проверка знаний	В 8. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Вредные и опасные производственные факторы при использовании химических веществ в производственном процессе.</p> <p>Модуль 2. Организация работ, связанных с использованием химических веществ, и оформление наряда-допуска.</p> <p>Модуль 3. Мероприятия по обеспечению безопасности работ с использованием химических веществ.</p> <p>Модуль 4. Требования охраны труда при использовании химических веществ в лабораториях.</p> <p>Модуль 5. Требования охраны труда при использовании неорганических кислот, щелочей других едких веществ.</p> <p>Модуль 6. Требования охраны труда при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации.</p> <p>Модуль 7. Требования охраны труда для производственных процессов, связанных с применением ртути.</p> <p>Модуль 8. Требования охраны труда при переработке пластмасс.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
	Проверка знаний	В 9. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Общие требования безопасности при проведении газоопасных работ</p> <p>Модуль 2. Порядок оформления документации на проведение газоопасных работ.</p> <p>Модуль 3. Подготовительные мероприятия к проведению газоопасных работ</p> <p>Модуль 4. Обеспечение безопасности при проведении газоопасных работ</p> <p>Модуль 5. Меры безопасности при проведении газоопасных работ внутри емкостей.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Проверка знаний	В 10. Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Общие требования при проведении огневых работ</p> <p>Модуль 2. Порядок оформления документации на проведение огневых работ.</p> <p>Модуль 3. Подготовительные работы к проведению огневых работ», в том числе подготовка места проведения и персонала.</p> <p>Модуль 4. Обеспечение безопасности при проведении огневых работ, включая обязанности ответственного за проведение работ, допуск к</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>проведению и применение инструментов и приспособлений.</p> <p>Модуль 5. Требования безопасности к рабочему месту при проведении огневых работ, в том числе организация рабочего места.</p> <p>Модуль 6. Требования безопасности к рабочему месту при проведении газосварочных и газорезательных работ.</p> <p>Модуль 7. Требования безопасности к рабочему месту при проведении электросварочных работ, включая порядок допуска работников и применение средств индивидуальной и коллективной защиты.</p> <p>Модуль 8. Требования безопасности при проведении огневых работ с применением паяльных работ.</p>				
	Проверка знаний	В 11.Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Общие сведения о работах, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений.</p> <p>Модуль 2. Вредные и опасных производственные факторы при выполнении работ, связанных с</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>эксплуатацией подъемных сооружений.</p> <p>Модуль 3. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений.</p> <p>Модуль 4. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов.</p> <p>Модуль 5. Требования безопасности при эксплуатации подъемных сооружений на ОПО, при производстве дорожных работ, в сельском хозяйстве и строительстве.</p> <p>Модуль 6. Требования охраны труда при эксплуатации автокранов, погрузчиков, конвейеров, подъемников.</p>				
	Проверка знаний	В 12. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Общие требования безопасности при организации работ с тепловыми энергоустановками</p> <p>Модуль 2. Эксплуатация зданий (сооружений), производственных помещений, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
	Проверка знаний	В 13. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Работы повышенной опасности</p> <p>Модуль 2. Порядок проведения работ повышенной опасности</p> <p>Модуль 3. Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности, и работникам, выполняющим работы повышенной опасности</p> <p>Модуль 4. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией электроустановок</p> <p>Модуль 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Проверка знаний	В 14. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Основные сведения о сосудах, работающих под давлением.</p> <p>Модуль 2. Требования безопасности к оснащению сосудов, работающих под давлением.</p> <p>Модуль 3. Требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>Модуль 4. Требования безопасности при эксплуатации цистерн и бочек, работающих под давлением.</p> <p>Модуль 5. Требования безопасности при эксплуатации баллонов со сжиженными газами.</p> <p>Модуль 6. Меры безопасности при выполнении работ по очистке и ремонту сосудов, работающих под давлением. Оформление наряда-допуска на работы повышенной опасности.</p> <p>Модуль 7. Требования промышленной безопасности на объектах, содержащих сосуды, работающие под давлением.</p>				
	Проверка знаний	В 17. Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Виды и порядок проведения работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов. Пожарная опасность веществ и материалов.</p> <p>Модуль 2. Особенности пожарной опасности при ведении работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов во взрывопожароопасных объектах и установках.</p> <p>Модуль 3. Безопасные приёмы и методы при поиске,</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					идентификации, обезвреживании и уничтожении взрывоопасных предметов. Модуль 4. Охрана труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов. Модуль 5. Основы техники спасения и эвакуации.				
	Проверка знаний	В 18. Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Модуль 1. Опасные факторы при работе вблизи дорог Модуль 2 Организация работ и ограждение места работ Модуль 3 Использование средств индивидуальной защиты Модуль 4 Правила дорожного движения и сигналы	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Проверка знаний	В 22. Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Модуль 1. Основы охраны труда в Российской Федерации Модуль 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных или опасных производственных факторов и опасностей Модуль 3. Организация обучения безопасным методам и приемам	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>выполнения работ повышенной опасности</p> <p>Модуль 4. Организация работ повышенной опасности</p> <p>Модуль 5. Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений</p>				
	Проверка знаний	В 23. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Вредные и опасные производственные факторы при выполнении работ с ручным инструментом, в том числе пиротехническим</p> <p>Модуль 2. Организация рабочего места.</p> <p>Модуль 3. Проверка и обслуживание инструмента.</p> <p>Модуль 4. Общие требования охраны труда при работе с ручным инструментом.</p> <p>Модуль 5. Требования охраны труда при работе с электроинструментом.</p> <p>Модуль 6. Требования охраны труда при работе с абразивным инструментом.</p> <p>Модуль 7. Требования охраны труда при работе с пневматическим инструментом.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>Модуль 8. Требования охраны труда при работе с инструментом с приводом от двигателя внутреннего сгорания.</p> <p>Модуль 9. Требования охраны труда при работе с гидравлическим инструментом.</p> <p>Модуль 10. Требования охраны труда при работе с ручным пиротехническим инструментом.</p>				
	Проверка знаний	Оказание первой помощи пострадавшим	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1 Основы охраны труда в Российской Федерации.</p> <p>Модуль 2 Стратегия безопасности труда и охраны здоровья.</p> <p>Модуль 3 Система управления охраной труда в организации</p> <p>Модуль 4 Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний</p> <p>Модуль 5 Первая помощь пострадавшим от несчастного случая на производстве</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Проверка знаний	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и	Ссылка не предусмотрена	<p>Модуль 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.</p> <p>Модуль 2. Оценка уровня профессионального риска</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
			электронного обучения		<p>выявленных (идентифицированных) опасностей</p> <p>Модуль 3. Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты</p> <p>Модуль 4. Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы</p> <p>Модуль 5 Требования к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и к изъятию их из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>				
	Повышение квалификации	А1 - Общие требования промышленной безопасности	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности;</p> <p>Организационные основы промышленной безопасности на предприятии;</p> <p>Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б1 - Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и	Ссылка не предусмотрена	<p>Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации;</p> <p>Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии;</p>	Представляется перед	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
		нефтегазоперерабатывающей промышленности	электронного обучения		Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности; Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	началом работ			
	Повышение квалификации	Б.1.1 Эксплуатация химически опасных производственных объектов	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Безопасная эксплуатация химически опасных производственных объектов; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.1.3 Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Безопасная эксплуатация объектов сжиженного природного газа; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
	Повышение квалификации	Б.1.11 Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Безопасное выполнение газоопасных, огневых и ремонтных работ; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.10 Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом (с учетом промежуточной аттестации); Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б11 - Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья; Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья;	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.				
	Повышение квалификации	Б.12 Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Общие требования к производству взрывных работ; 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; Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.2 Требования промышленной безопасности в	заочная с применением дистанционных образовательных	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации;	Представляется перед	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
		нефтяной и газовой промышленности	технологий и электронного обучения		Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности; Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов; Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи; Бурение нефтяных и газовых скважин; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	началом работ			
	Повышение квалификации	Б.3 Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Требования безопасности при получении, транспортировании и использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов; Литейное производство черных и цветных металлов; Медно-никелевое производство; Коксохимическое производство; Производство первичного алюминия; Производство редких, благородных и других цветных металлов; Сталеплавильное производство; Производство ферросплавов; Проектирование, строительство, реконструкция. капитальный ремонт объектов металлургической	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					Промышленности; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.				
	Повышение квалификации	Б.3.1 Литейное производство черных и цветных металлов	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Требования безопасности при получении, транспортировании и использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов; Литейное производство черных и цветных металлов; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.4 Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Обогащение полезных ископаемых; Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений; Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом; Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом; Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности; Требования безопасности к производству сварочных работ на	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					опасных производственных объектах.				
	Повышение квалификации	Б.4.3 Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом; Требования безопасности к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.4.4 Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом; Требования безопасности к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.5 Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Разработка угольных месторождений открытым способом; Обогащение и брикетирование углей (сланцев) (с учетом промежуточной аттестации); Разработка угольных месторождений подземным способом;	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.				
	Повышение квалификации	Б.6 Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием; 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; Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых; Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых; Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов;</p> <p>Требования безопасности к производству сварочных работ на опасных производственных объектах при маркшейдерском обеспечении работ</p>				
	Повышение квалификации	Б.7 Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации;</p> <p>Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления;</p> <p>Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы;</p> <p>Проектирование сетей газораспределения и газопотребления;</p> <p>Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления;</p> <p>Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива;</p> <p>Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
	Повышение квалификации	Б.7.1 Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.8 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Общие требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением; Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах; Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах; Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах; Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах; Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					<p>давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах;</p> <p>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;</p> <p>Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах</p>				
	Повышение квалификации	Б.8.1 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями).	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации;</p> <p>Общие требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением; Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, электрических, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах;</p> <p>Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) котлов; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.				
	Повышение квалификации	Б.8.2 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации ; Общие требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением; Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах; 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; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
	Повышение квалификации	Б.8.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации;</p> <p>Общие требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением;</p> <p>Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах;</p> <p>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;</p> <p>Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.9 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	<p>Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации;</p> <p>Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах;</p> <p>Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения;</p>	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры; Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.				
	Повышение квалификации	Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов; Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Б.9.4 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации; Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей;	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
		транспортировки людей			Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.				
	Повышение квалификации	В. Требования безопасности гидротехнических сооружений	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования безопасности гидротехнических сооружений; Безопасность гидротехнических сооружений объектов промышленности; Безопасность гидротехнических сооружений объектов энергетики; Безопасность гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Г.1.1 Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Положения действующих норм и правил при работах в электроустановках; Эксплуатация электроустановок потребителей; Заземление и защитные меры электробезопасности. Защита от перенапряжений; Энергоснабжение организаций; Средства защиты, используемые в электроустановках; Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания первой помощи.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Г.2.1 Эксплуатация тепловых электрических станций	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и	Ссылка не предусмотрена	Общие требования к эксплуатации электрических станций и сетей; Эксплуатация тепловых электростанций; Пожарная безопасность;	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
			электронного обучения		Требования охраны труда при эксплуатации электрических станций.				
	Повышение квалификации	Г.2.2 Эксплуатация электрических сетей	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Общие требования к эксплуатации электрических станций и сетей ; Эксплуатация электрических сетей; Пожарная безопасность; Требования охраны труда при эксплуатации электрических сетей.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.; Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности; Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты; Система предотвращения пожаров; Системы противопожарной защиты;	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.; Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты; Системы противопожарной защиты;	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					Порядок проведения противопожарных инструктажей;				
	Повышение квалификации	Специалист по противопожарной профилактике	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.; Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.; Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.; Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты; Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты; Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале
	Повышение квалификации	Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах)	заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	Ссылка не предусмотрена	Основы защиты населения и территорий в области ГО и защиты от ЧС; Управление и планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС; Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения; Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС;	Представляется перед началом работ	Утверждается индивидуально	Ссылка не предусмотрена	Предоставляются в электронном виде на учебном портале

п/п	Уровень образования	Образовательная программа	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план	Ссылки на рабочие программы	Ссылка на календарный учебный график	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой	Методические и иные документы для обеспечения образовательного процесса
					Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС				