

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам
АНО ДПО «КРИТЕРИЙ»

1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Адрес места осуществления образовательной деятельности	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, постоянное (бессрочное) пользование), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Реквизиты и сроки действия документа – основания возникновения права	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
198095, Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22 литер А	Безвозмездное пользование	ОАО «Учебный комбинат» Свидетельство о государственной регистрации права от 02.07.1999 г. № 790340 Серия 78-АГ	Договор № 04-28-33/11 безвозмездного пользования нежилыми помещениями и участком земли от 15.11.2011 г. бессрочный с ОАО «Учебный комбинат»	№ 78-78-01/0048/2009-320 (здание) № 78-78-01/0048/2009-322 (земельный участок)

2. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий и обеспечении образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Вид назначение помещений, территорий	Фактический адрес помещений, территорий	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	Учебные помещения: - учебные аудитории – 228,2; - компьютерные классы – 50,8; - библиотека – 20,2; Административные помещения – 49,6; Помещения санитарно-гигиенического назначения – 56,0; Учебные полигоны + слесарная мастер-ская - 1212 Всего (кв.м.): 1616,8	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22 литер А	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.16.05.000.М.000393. 12.11 от 27.12.2011 г. Заключения федеральной противопожарной службы МЧС России о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 2-2-221 от 03.11.2011 г. (серия ФПС № 022492), № 2-2-222 от 03.11.2011 г. (серия ФПС № 022491)
2.	Помещения для работы медицинских работников	Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.140, лит.А	Договор №04-Б об оказании возмездных (медицинских) услуг от 19.12.2018, с пролонгацией
3.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22 литер А; ул. Циолковского, д.9, к.2, лит.А	Договор об оказании услуг и выполнении работ по организации питания обучающихся от 01.01.2019
4.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения	Санкт-Петербург, ул.Калинина, дом 22, литер А	Договор № 04-28-33/11 от 15.11.2011 г. бессрочный
5.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития	Не требуется	-
6.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий	Не требуется	-
7.	Объекты физической культуры и спорта	Не требуется	-

3. Сведения об обеспечении доступа в здание учебно-консультационного центра «Критерий» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Вход в здание:

- доступно полностью (инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями в умственном развитии);
- доступно частично (инвалиды с нарушениями слуха);
- доступно условно (инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках).

Здание оснащено кнопкой вызова персонала для маломобильных групп населения.

4. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Электронные информационные ресурсы	<p>http://kritery.ru/- сайт АНО ДПО «Критерий».</p> <p>http://kritery.ru/about- электронная библиотека.</p> <p>ИС «Техэксперт» (локальный доступ в аудиториях учебного центра).</p> <p>https://kritery.ispringonline.ru – портал системы дистанционного обучения АНО ДПО «Критерий»</p>
Электронные образовательные ресурсы	Перечень приведен в разделе №3 (по направлениям подготовки) и № 5, п.п.5.2, 5.3
Средства обучения и воспитания, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	На данный момент отсутствуют обучающиеся из числа инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья, которым необходимы средства обучения и воспитания, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.
Сведения о специальных условиях охраны здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	На данный момент отсутствуют обучающиеся из числа инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья, которым необходимы специальные условия охраны здоровья.
Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	На данный момент отсутствуют обучающиеся из числа инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья, которым необходимы специально приспособленные информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети.
Сведения о специальных электронных образовательных ресурсах для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	На данный момент отсутствуют обучающиеся из числа инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья, которым необходимы специальные электронные образовательные ресурсы.
Сведения о специальных технических средствах обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	На данный момент отсутствуют обучающиеся с ОВЗ, которым необходимы специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования. В случае необходимости, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования могут быть предоставлены.

5. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений

№ п/п	Наименование образовательной услуги с указанием предмета, курса, дисциплины (модуля) (в соответствии с учебным планом)	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов физической культуры и спорта и других помещений с перечнем оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
1	2	3	4	5
Реализация программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации руководителей, специалистов, по профессиям рабочих, должностям служащих				
ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ				
РАБОЧИЕ				
1	Стропальщик Основы трудового законодательства. Охрана труда. Съемные грузозахватные приспособления; тара. Организация и производство стропальных работ.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Тематические стенды. Контрольные грузы. Грузозахватные приспособления. Образцы стропов. Тара. Узлы, детали, разрезы. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами», «Основные сведения о г/п машинах и требованиях безопасности к ним», «Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами», «Безопасная строповка и складирование грузов» «Требования безопасности к съемным грузозахватным приспособлениям и таре» Учебная аудитория: тренажер знаковой сигнализации. Макеты действующие	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109 109, 320
2	Стропальщик (с правом управления г/п машинами с пола) Производственное обучение	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Комплексная система безопасности кранов КСБК. Средства электрозащиты. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Фолии «Автоподъемники» Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Требования безопасности при работе с ручным электроинструментом и пневмоинструментом»; «Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом»; «Пожарная безопасность»; «Электробезопасность для персонала с группой II и I»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109, 320 312, 313
3	Рабочие люльки, находящиеся на подъемнике (вышке) Общие сведения о промышленной безопасности. Основные сведения о подъемниках (вышках). Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек). Производственная (типовая) инструкция для рабочих. Обеспечение безопасности при работе на подъемниках. Охрана труда.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Комплексная система безопасности кранов КСБК. Средства электрозащиты. Анемометр, датчик вылета, датчик угла, датчик усилия, конечные выключатели ограничителей, звуковая сирена, блок управления ОГП и др. (натурные образцы). Контрольные грузы. Грузозахватные приспособления. Образцы стропов. Тара. Узлы, детали, разрезы. Тренажер знаковой сигнализации. Макеты действующие. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами», «Основные сведения о г/п машинах и требованиях безопасности к ним», «Требования безопасности при	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109, 320 312, 313
4	Оператор (машинист) крана манипулятора Основы трудового законодательства. Сведения о материалах. Стропальные работы Охрана труда. Устройство кранов-манипуляторов. Техническое обслуживание и ремонт. Производство работ	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Комплексная система безопасности кранов КСБК. Средства электрозащиты. Анемометр, датчик вылета, датчик угла, датчик усилия, конечные выключатели ограничителей, звуковая сирена, блок управления ОГП и др. (натурные образцы). Контрольные грузы. Грузозахватные приспособления. Образцы стропов. Тара. Узлы, детали, разрезы. Тренажер знаковой сигнализации. Макеты действующие. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами», «Основные сведения о г/п машинах и требованиях безопасности к ним», «Требования безопасности при	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109, 320 312, 313

1	2	3	4	5
		выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами», «Безопасная строповка и складирование грузов» «Требования безопасности к съемным грузозахватным приспособлениям и таре»		
5	Лифтер Основы трудового законодательства. Охрана труда. Сведения по электротехнике. Сведения по механике. Устройство лифтов. Нормативные документы по обслуживанию и эксплуатации лифтов. Операции и действия лифтера по обслуживанию лифта. Производственное обучение	Учебная аудитория: Оверхед QUANTUM 2523. Проектор Sanyo PLC-XU86. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Тематические стенды. Узлы, детали, разрезы. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Требования безопасности при работе с ручным электроинструментом и пневмоинструментом»; «Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом»; «Электробезопасность для персонала с гр. II и I» Учебная аудитория: Слесарное оборудование; наборы ключей и инструментов. Инструкционные карты по курсу «Общеслесарные работы» (комплект из 24 карт)	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер	109 312, 313 109, 320
РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ				
6	Общие вопросы промышленной безопасности (ПБ) Российское законодательство в области ПБ. Государственное регулирование ПБ. Российское законодательство в области градостроительной деятельности. Лицензирование в области ПБ. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Регистрация опасных производственных объектов. Обязанности организаций в обеспечении ПБ. Ответственность за нарушение требований законодательства в области ПБ. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Производственный контроль за соблюдением требований ПБ. Страхование опасных производственных объектов. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Экспертиза ПБ. Декларирование ПБ.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Промышленная безопасность. Общие вопросы»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
7	Промышленная безопасность на подъемных сооружениях (специальные вопросы) Общие требования	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3».	Санкт-Петербург, ул.Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313

1	2	3	4	5
	промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения.	Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Промышленная безопасность. Общие вопросы», «Пожарная безопасность», «Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами», «Основные сведения о г/п машинах и требованиях безопасности к ним», «Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами», «Требования безопасности к съёмным грузозахватным приспособлениям и таре», «Безопасная строповка и складирование грузов»		
СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО				
8	Электрогазосварщик Основы трудового законодательства. Материаловедение. Основы электротехники. Чтение чертежей. Охрана труда. Технология электрогазовой сварки. Оборудование для электрогазовой сварки. Производственное обучение	Учебная аудитория: Оверхед QUANTUM 2523. Проектор Sanyo PLC-XU86. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модель сварочного трансформатора. Модель генератора для автогена. Модель «Фрагменты колон». Модель сварочного генератора. Модель кристаллической решетки – железо. Модель кристаллической решетки – цементита. Модель редуктора для водорода. Модель вентиля для баллона тип - А. Стенд «Классификация швов». Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Безопасность при сварочных работах»; «Пожарная безопасность»; «Электробезопасность для неэлектротехнического персонала (квалификационная группа I)». Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модель сварочного трансформатора. Модель сварочного генератора. Модель редуктора для водорода. Модель вентиля для баллона тип - А. Стенд «Классификация швов».	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109 312, 313 109
9	Электросварщик ручной сварки Основы трудового законодательства. Основы электротехники. Охрана труда. Оборудование для электросварки. Производство работ. Производственное обучение	Учебная аудитория: Оверхед QUANTUM 2523. Проектор Sanyo PLC-XU86. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модель сварочного трансформатора. Модель генератора для автогена. Модель «Фрагменты колон». Модель сварочного генератора. Модель кристаллической решетки – железо. Модель кристаллической решетки – цементита. Модель редуктора для водорода. Модель вентиля для баллона тип - А. Стенд «Классификация швов». Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Безопасность при сварочных работах»; «Пожарная безопасность»; «Электробезопасность для неэлектротехнического персонала (квалификационная группа I)». Видеофильмы: «Электродуговая сварка»; «Сущность коррозионных процессов» Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модель сварочного трансформатора. Модель сварочного генератора. Модель редуктора для водорода. Модель вентиля для баллона тип - А. Стенд «Классификация швов».	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109 312, 313 109
СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ				
РАБОЧИЕ				
10	Рабочие, занятые в строительстве сетей газораспределения и газопотребления Общие сведения о системах газораспределения. и	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Видеоманитофон. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Манометры. Приборы безопасности. Трубопроводы и трубопроводная арматура: запорная, предохранительная, регулирующая, контрольная, специальная. Насосы.	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	212

1	2	3	4	5
	газопотребления и объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. Сборка и сварка элементов газопровода. Изоляция газопроводов. Изготовление фасонных частей и узлов газопроводов. Устройство систем газораспределения и газопотребления. Строительство газораспределительных систем и объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. Правила безопасности при строительстве систем газораспределения и газопотребления.	Газоанализатор. Неискрообразующий инструмент. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность» Видеофильмы		312, 313
11	Рабочие, обслуживающие газоиспользующие установки Общая характеристика газового топлива. Газогорелочные устройства. Общие сведения о системах газораспределения и газопотребления. Установки сжиженных углеводородных газов. Газорегуляторные пункты и установки. Внутренние газопроводы и оснащение газоиспользующих установок. Газоопасные работы. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций. Охрана труда, электробезопасность, противопожарные мероприятия.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Видеомагнитофон. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Манометры. Приборы безопасности. Трубопроводы и трубопроводная арматура: запорная, предохранительная, регулирующая, контрольная, специальная. Насосы. Газоанализатор. Неискрообразующий инструмент. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность» Видеофильмы	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	212 312, 313
РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ				
12	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления Общие требования промышленной безопасности.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт.	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
13	Требования промышленной безопасности сетей газораспределения и газопотребления.	Компьютерные обучающие программы: «Промышленная безопасность. Общие вопросы», «Пожарная безопасность»		
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ				
РАБОЧИЕ				
14	Персонал, обслуживающий баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными газами Физические и химические свойства сжатых, сжиженных и растворенных газов. Устройство баллонов для сжатых, сжиженных и растворенных газов. Запорные вентили, редукторы и манометры для баллонов с газами. Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Эксплуатация, хранение и	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Манометры. Приборы безопасности. Трубопроводы и трубопроводная арматура: запорная, предохранительная, регулирующая, контрольная, специальная. Насосы. Газоанализаторы. Неискрообразующий инструмент. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Безопасность труда на объектах водоснабжения и канализации»; «Пожарная безопасность»; «Требования безопасности при обслуживании	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	212 312, 313

1	2	3	4	5
	транспортирование баллонов.	сосудов под давлением» Фолии: Сосуды, работающие под давлением (комплект)		
РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ				
15	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением Общие требования промышленной безопасности.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт.	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
16	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.	Компьютерные обучающие программы: «Промышленная безопасность. Общие вопросы», «Пожарная безопасность», «Требования безопасности при обслуживании сосудов, работающих под давлением»		
ОБЪЕКТЫ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА. ВЗРЫВООПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ В ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
РАБОЧИЕ				
17	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Основы трудового законодательства РФ. Сведения из электротехники. Охрана труда. Защита подземных трубопроводов от коррозии. Наладка и ремонт измерительных приборов. Производственное обучение.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Безопасность при сварочных работах»; «Пожарная безопасность»; «Электробезопасность для неэлектротехнического персонала (квалификационная группа I)».	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109 312, 313
		Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Стенд «Виды защитных материалов»		109
РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ				
18	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности Общие требования промышленной безопасности.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт.	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
19	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Компьютерные обучающие программы: «Промышленная безопасность. Общие вопросы», «Пожарная безопасность»		
20	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (специальные вопросы)			
ТЕПЛОВЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ				
21	Требования энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок Общие вопросы энергетической безопасности. Общие требования энергетической безопасности. Требования энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Промышленная безопасность. Общие вопросы», «Пожарная безопасность»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
АТТЕСТАЦИЯ ПО ОБЩИМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ				
22	Аттестация по общим вопросам промышленной/энергетической безопасности	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3».	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208
23	Аттестация по специальным вопросам промышленной/энергетической безопасности	Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Промышленная безопасность. Общие вопросы»,		312, 313

1	2	3	4	5
		«Промышленная безопасность. Специальные вопросы» «Энергетическая безопасность», «Пожарная безопасность»		
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ/ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
24	Обучение электротехнического персонала на II группу по электробезопасности (до 1000В)	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Специальные вопросы по обслуживанию, наладке и ремонту электрооборудования», «Пожарная безопасность» «Электробезопасность для электротехнического персонала»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208
25	Обучение электротехнического персонала на III, IV, V группу по электробезопасности (до и выше 1000В)			312, 313
26	Переаттестация электротехнического персонала со II, III, IV, V групп по электробезопасности (до и выше 1000В)			
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			
	3-й разряд			
	4-й разряд			
	5-й разряд			
	6-й разряд			
28	Эксплуатация и безопасное обслуживание электрических установок			
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
29	<p>Пожарно-технический минимум для руководителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) – подразделений пожароопасных производств. – лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств. – подразделений пожароопасных производств, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций. – ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов. – и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ. – Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений. – и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов – и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений. – и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений. – и ответственных за пожарную безопасность жилых домов. – организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа пожароопасных производств. – и ответственных за пожарную безопасность сельскохозяйственных организаций. 	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Первичные средства пожаротушения. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Оказание первой помощи»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313

1	2	3	4	5
30	Пожарно-технический минимум для рабочих 1. Пожарно-технический минимум для газосварщиков и лиц, выполняющих сварочные и другие огневые работы. 2. Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Первичные средства пожаротушения. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Оказание первой помощи»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИИ				
34	Изолировщик на термоизоляции Охрана труда. Материаловедение. Производство изоляционных работ. Практическое обучение. Производственная практика.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор Плакаты. Средства индивидуальной защиты. Инструмент термоизолировщика. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Требования безопасности при работе с изоляционными материалами», «Пожарная безопасность». Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Стенд «Виды изоляционных материалов»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
ОХРАНА ТРУДА				
35	охраной труда в организации. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности. Социальная защита пострадавших на производстве.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Базовый курс для специалистов служб охраны труда», «Учебное пособие по охране труда», «Пожарная безопасность», «Электробезопасность для персонала с группой II и I», «Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами», «Требования безопасности при обслуживании сосудов под давлением» Слайды по курсу «Основы охраны труда», «Основы управления охраной труда в организации», «Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности», «Социальная защита пострадавших на производстве» Требования безопасности при работе с изоляционными материалами	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
36	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Профилактика производственного травматизма. Техника проведения сердечно-легочной реанимации. Характеристика различных травм. Первая помощь при различных травмах.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Учебное пособие по охране труда», «Пожарная безопасность», «Оказание первой помощи»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ				
37	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте. Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте. Осмотр СИЗ до и после использования.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Учебное пособие по охране труда», «Пожарная безопасность», «Оказание первой помощи», «Работы на высоте»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313

1	2	3	4	5
38	Лица, ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте. Нормативные правовые акты по работе на высоте. Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Учебное пособие по охране труда», «Пожарная безопасность», «Работы на высоте», «Оказание первой помощи»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
39	Работы на высоте (1, 2, 3 группы) Нормативные правовые акты по работе на высоте. Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Снаряжение для высотных работ: строп страховочный, блокиратор, приспособление для закрепления за конструкцию, строп страховочный двойной, зажим для толстого троса (для монтажников), удерживающая система. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы. Компьютерные обучающие программы: «Охрана труда при проведении высотных работ», «Пожарная безопасность», «Вводный инструктаж и краткий курс охраны труда», «Работы на высоте», «Оказание первой помощи»	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 Полигон для работ на высоте 312, 313
40	Работы на высоте (периодическая проверка знаний)			

МАШИНИСТЫ ДОРОЖНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

РАБОЧИЕ

41	Эксплуатация средств малой механизации (ручных механизмов, переносных и передвижных машин с ДВС) Основы законодательства РФ. Основы электротехники и электрооборудование. Основы материаловедения. Двигатели внутреннего сгорания. Охрана труда. Средства малой механизации: устройство, обслуживание, технология производства работ. Производственное обучение.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Средства индивидуальной защиты. Ручные механизмы, переносные машины. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Требования безопасности при обслуживании средств малой механизации», «Пожарная безопасность». Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модели средств малой механизации.	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	208 312, 313
----	--	--	--	---------------------

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

42	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды. Общие вопросы экологической безопасности. Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды.	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109
----	---	---	--	-----

1	2	3	4	5
	Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Контроль и надзор в сфере охраны атмосферного воздуха. Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Безопасное обращение с отходами на предприятии. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг.			
43	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами Регулирование обращения с отходами. Этапы обращения с отходами. Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды.	Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 22, литер А	109

6. Перечень наглядных средств обучения

6.1. Плакаты, стенды

- Электробезопасность. Электроинструмент. Классы I, II, III (№1)
- Электробезопасность. Электроинструмент. Классы I, II, III (№2)
- Заземление и защитные меры ЭБ в ЭУ до 1000 В. Классификация систем заземления
- Заземление и защитные меры ЭБ в ЭУ до 1000 В. Защитное уравнивание потенциалов
- Заземление и защитные меры ЭБ в ЭУ до 1000 В. Сечения проводников
- Заземление и защитные меры ЭБ в ЭУ до 1000 В. Формирование систем заземления
- Технические меры ЭБ. Установка заземления
- Организация обеспечения электробезопасности
- Средства защиты в электроустановках (№1)
- Средства защиты в электроустановках (№2)
- Средства защиты в электроустановках (№3)
- Технические меры ЭБ. Проверка отсутствия напряжения
- Технические меры ЭБ. Отключения в электроустановках напряжением до 1000 В
- Технические меры ЭБ. Отключения в электроустановках напряжением свыше 1000 В
- Электробезопасность при напряжении до 1000 В (№1)
- Электробезопасность при напряжении до 1000 В (№2)
- Электробезопасность при напряжении до 1000 В (№3)
- ТБ аккумуляторы. Химическая безопасность
- ТБ аккумуляторы. Электробезопасность
- Взрыво- и пожаробезопасность
- Правила установки автокрана (№1)
- Правила установки автокрана (№1)
- Прибор ОНК-140 на автокранах. Ввод режимов и тестирование
- Прибор ОНК-140 на автокранах.
- Прибор ОНК-140 на автокранах.
- Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ (№1)
- Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ (№2)
- Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ (№3)
- Одноковшовый экскаватор. Безопасность земляных работ (№4)
- Строповка и складирование грузов. Трубы, валы
- Строповка и складирование грузов. Металлопрокат
- Строповка и складирование грузов. Детали, оборудование, лесоматериалы
- Строповка и складирование грузов. Железобетонные конструкции
- Безопасность грузоподъемных работ. Обвязка и зацепление груза
- Безопасность грузоподъемных работ. Знаковая сигнализация
- Безопасность грузоподъемных работ. Подъем и перемещение груза

- Безопасность грузоподъемных работ. Опасная зона при работе крана
- Безопасность работ с автоподъемником. Приборы безопасности
- Безопасность работ с автоподъемником. Подготовка к работе
- Безопасность работ с автоподъемником. Работа с люльки
- Сосуды, работающие под давлением. Предупреждение аварий ресивера
- Сосуды, работающие под давлением. Арматура сосудов
- Сосуды, работающие под давлением. Техническое освидетельствование
- Безопасная эксплуатация паровых котлов. Подготовка и пуск котла в работу (№1)
- Безопасная эксплуатация паровых котлов. Подготовка и пуск котла в работу (№2)
- Безопасная эксплуатация паровых котлов. Обслуживание котла во время работы (№1)
- Безопасная эксплуатация паровых котлов. Обслуживание котла во время работы (№2)
- Безопасная эксплуатация паровых котлов. Аварийная остановка котла
- Компьютер и безопасность (№1)
- Компьютер и безопасность (№2)
- Первая реанимационная и первая медицинская помощь. Техника реанимации
- Первая реанимационная и первая медицинская помощь. Электротравмы.
- Первая реанимационная и первая медицинская помощь. Остановка кровотечения
- Первая реанимационная и первая медицинская помощь. Транспортная иммобилизация
- Первая реанимационная и первая медицинская помощь. Перенос пострадавших
- Первая реанимационная и первая медицинская помощь. Ожоги, отравления, обморожение
- Организация обучения безопасности труда. Виды и характер инструктажей
- Организация обучения безопасности труда.
- Расследование несчастных случаев на производстве (№1)
- Расследование несчастных случаев на производстве (№2)
- Первичные средства пожаротушения. Тушение пожаров огнетушителями
- Первичные средства пожаротушения. Огнетушитель порошковый
- Первичные средства пожаротушения. Огнетушитель углекислотный
- Первичные средства пожаротушения. Огнетушитель на водной основе
- Знаки безопасности. Предупреждающие
- Знаки безопасности. Запрещающие
- Знаки безопасности. Эвакуационные
- Знаки безопасности. Предписывающие
- Пожарная безопасность (№1)
- Пожарная безопасность (№2)
- Уголок пожарной безопасности
- Информационно-указательные знаки
- Знаки
- Предписывающие знаки
- Запрещающие знаки
- Предупреждающие знаки
- Дорожно-указательные знаки
- Дорожно-транспортные ситуации и их анализ
- Знаки дорожной информации (таблички)

6.2. Тренажеры, компьютерные обучающие программы, видео фильмы

- Автоэкзаменатор-тренажер
- Экзаменатор - система проверки знаний. Общие вопросы промышленной безопасности.
- Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3»
- Базовый курс для специалистов служб охраны труда
- Безопасность при сварочных работах
- Безопасная строповка и складирование грузов
- Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом
- Вводный инструктаж и краткий курс охраны труда
- Основные сведения о г/п машинах и требованиях безопасности к ним
- Охрана труда при проведении высотных работ
- Оказание первой помощи
- Пожарная безопасность
- Промышленная безопасность. Общие вопросы
- Промышленная безопасность. Специальные вопросы
- Работы на высоте
- Специальные вопросы по обслуживанию, наладке и ремонту электрооборудования

- Требования безопасности при обслуживании средств малой механизации
- Требования безопасности к съемным грузозахватным приспособлениям и таре
- Требования безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами
- Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами
- Требования безопасности при обслуживании сосудов под давлением
- Требования безопасности при работе с изоляционными материалами
- Требования безопасности при обслуживании компрессора передвижного
- Требования безопасности при работе на металлорежущем оборудовании
- Требования безопасности при резке металла на ножницах и прессах
- Требования безопасности при работе с ручным электроинструментом и пневмоинструментом
- Энергетическая безопасность
- Электробезопасность для неэлектротехнического персонала (квалификационная группа I).
- Электробезопасность для персонала с группой II и I
- Электробезопасность для электротехнического персонала
- Учебное пособие по охране труда
- НТБ-22-1 - Стропальщику о грузоподъемных машинах и о требованиях безопасности к ним. Основные требования
- НТБ-22-2 - Стропальщику о требованиях безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами
- НТБ-22-3 - Стропальщику о требованиях безопасности к грузозахватным приспособлениям и таре
- НТБ-22-4 - Стропальщику о безопасной строповке и складировании грузов
- НТБ-22-5 - Стропальщику по безопасному производству работ грузоподъемными машинами
- НТБ -35 - Охрана труда для маляров строительных
- НТБ-36 - Охрана труда для каменщиков
- НТБ-37 - Охрана труда для изоляторов на гидроизоляции
- НТБ-38 - Охрана труда для кровельщиков по стальным кровлям
- НТБ-39 - Охрана труда для слесарей-сантехников
- НТБ-40 - Охрана труда для монтажников внутренних санитарно-технических систем и оборудования
- НТБ-41 - Охрана труда для оператора котельной (на газообразном топливе)
- НТБ-42 - Охрана труда для персонала при эксплуатации паяльных ламп
- НТБ-43 - Охрана труда для кладовщиков

6.3 Видеокурсы и тесты к ним

Название курсов и/или тем тестовых заданий	количество курсов/ тестов	доступ
1	2	
1. Бережливое производство	10/8	https://kritery.ispringonline.ru
2. Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	5/2 (ИА)	
3. Кадровое делопроизводство и управление персоналом организации: – Специалист по кадровому делопроизводству; – Менеджер по персоналу; – Директор по персоналу; – Делопроизводство. Организация системы кадрового делопроизводства; – Информационные технологии в сфере КДП (1С Зарплата и управление персоналом); – Персонал-технологии: обеспечение персоналом; – Персонал-технологии: оценка и аттестация персонала; – Персонал-технологии: развитие и обучение персонала; – Стратегическое управление персоналом и подразделением организации; – Операционное управление персоналом и подразделением организации; – Профессиональные стандарты; – Суммированный учет рабочего времени; – Трудовые отношения с иностранными гражданами; – Документооборот в Системе менеджмента качества	14/10	
4. Машинисты дорожной и строительной техники (ДСТ): – Водитель погрузчика (авто); – Машинист бульдозера; – Тракторист; – Машинист экскаватора одноковшового; – Машинист катка гладковальцового;	6/11	

1	2	
<ul style="list-style-type: none"> – Машинист катка на пневматических шинах; – Экзаменационные билеты по безопасной эксплуатации самоходных машин кат. В; – Экзаменационные билеты по безопасной эксплуатации самоходных машин кат. С; – Экзаменационные билеты по безопасной эксплуатации самоходных машин кат. D; – Экзаменационные билеты по безопасной эксплуатации самоходных машин кат. E; – Водитель погрузчика (электро), до 4 кВт 		
<p>5. Обеспечение экологической безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления; – Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб экологического управления и контроля; – Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами; – Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности 	10/2	
<p>6. Оборудование, работающее под давлением:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оператор котельной; – Специалисты, обслуживающие баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными газами (включая цистерны, бочки, барокамеры); – Специалисты, занятые обслуживанием сосудов, работающих под давлением (кроме баллонов, цистерн, бочек); – Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8); – 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 давлением газов, применяемых 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 	8/8	https://kritery.ispringonline.ru
<p>7. Общестроительные профессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Машинист электростанции передвижной; – Машинист компрессора передвижного; – Монтажник наружных трубопроводов; – Пескоструйщик 	4/-	
<p>8. Общие вопросы промышленной безопасности (А1)</p>	2/1	
<p>9. Объекты магистрального трубопроводного транспорта. Взрывоопасные объекты в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оператор заправочных станций (АЗС); – Требования промышленной безопасности для химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (Б.1); – (Требования ПБ к эксплуатации и обслуживанию нефтебаз (нефтехранилищ). Руководитель нефтебазы); – Эксплуатация химически опасных производственных объектов; – Эксплуатация объектов нефтепереработки; 	6/27	

1	2	https://kritery.ispringonline.ru
<ul style="list-style-type: none"> – Эксплуатация объектов химии и нефтехимии; – Эксплуатация хлорных объектов; – Эксплуатация производств минеральных удобрений; – Эксплуатация аммиачных холодильных установок; – Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности; – Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов; – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности; – Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов нефтеперерабатывающей промышленности; – Проектирование объектов химической промышленности; – Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности; – Организация безопасного проведения газоопасных работ; – Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах; – Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов; – Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности; – Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности; – Ремонт нефтяных и газовых скважин; – Проектирование объектов нефтегазодобычи; – Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи; – Бурение нефтяных и газовых скважин; – Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы; – Магистральные газопроводы; – Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака; – Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС; – Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности; – Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом; – Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом; – Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья; – Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья 		
<p>10. Охрана труда: Охрана труда работников организаций; Безопасность технологических процессов и производств (250 часов); Оказание первой помощи пострадавшим на производстве;</p>	3/10	
<p>11. Подъемные сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Машинист крана автомобильного; – Стропальщик; – Машинист подъемника передвижного; – Машинист автовышки и автогидроподъемника; – Машинист крана (крановщик) по управлению мостовым и козловыми кранами; – Общие вопросы промышленной безопасности; – Промышленная безопасность на подъемных сооружениях; – Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и 	10/6	

1	2	
<p>перемещения грузов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей; Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов 		https://kritery.ispringonline.ru
<p>12. Пожарная безопасность: Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств</p>	1/4	
<p>13. Работы на высоте: Работы на высоте (1 группа); Работы на высоте (2 группа); Работы на высоте (3 группа); Охрана труда при работе на высоте</p>	1/5	
<p>14. Сети газораспределения и газопотребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оператор котельной; – Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Специалисты, занятые установкой, пуском и обслуживанием бытовых газовых приборов; – Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7) - ФНП в области ПБ "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"; – Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления – Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы; – Проектирование сетей газораспределения и газопотребления; – Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления; – Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива – Персонал по обслуживанию бытовых газовых приборов 	6/9	
<p>15. Тепловые энергоустановки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Требования энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок; – Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей – Безопасность эксплуатации тепловых энергоустановок потребителей. Оперативный руководитель, оперативный, ремонтный и оперативный персонал; – Безопасность эксплуатации тепловых энергоустановок потребителей. Руководящие работники и руководители структурных подразделений; – Безопасность эксплуатации тепловых энергоустановок потребителей. Специалисты по охране труда и надежности; – Безопасность эксплуатации тепловых энергоустановок потребителей. Управленческий персонал и специалисты 	-/6	
<p>16. Электроустановки потребителей/Энергетическая безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обучение/переаттестация электротехнического персонала на II группу по электробезопасности (до 1000В); – Административно-технический персонал II группа; – Ремонтный персонал II группа; – Оперативно-ремонтный персонал II группа; – Оперативный персонал II группа; – Обучение/переаттестация электротехнического персонала на III группу по электробезопасности (до 1000В); – Административно-технический персонал III группа до 1000 В; – Ремонтный персонал III группа до 1000 В; – Оперативно-ремонтный персонал III группа до 1000 В; – Оперативный персонал III группа до 1000 В; – Обучение/переаттестация электротехнического персонала на III группу по электробезопасности (до и выше 1000В); – Административно-технический персонал III группа до 1000 В и выше; – Ремонтный персонал III группа до 1000 В и выше; – Оперативно-ремонтный персонал III группа до 1000 В и выше; – Оперативный персонал III группа до 1000 В и выше; 	3/30	

1	2
<ul style="list-style-type: none"> - Обучение/переаттестация электротехнического персонала на IV группу по электробезопасности (до 1000В); - Административно-технический персонал IV группа до 1000 В; - Оперативно-ремонтный персонал IV группа до 1000 В; - Оперативный персонал IV группа до 1000 В; - Ремонтный персонал IV группа до 1000 В; - Обучение/переаттестация электротехнического персонала на IV группу по электробезопасности (до и выше 1000В); - Административно-технический персонал IV группа до 1000 В и выше; - Ремонтный персонал IV группа до 1000 В и выше; - Оперативно-ремонтный персонал IV группа до 1000 В и выше; - Оперативный персонал IV группа до 1000 В и выше; - Обучение электротехнического персонала на V группу по электробезопасности (до и выше 1000В); - Административно-технический персонал V группа; - Обучение электротехнического персонала на IV группу по электробезопасности (до 1000В) - специалисты по охране труда; - Обучение электротехнического персонала на IV группу по электробезопасности (до и выше 1000В) - специалисты по охране труда; - Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок (72 часа); - Обучение электротехнического персонала по электробезопасности (до 1000В); - Общие вопросы энергетической безопасности; - Общие вопросы энергетической безопасности. Эксплуатация электроустановок. 	<p style="text-align: center;">3/30</p>

Директор АНО ДПО «КРИТЕРИЙ»



А.Г.Алехина