

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.

Доступная среда АНО ДПО «КРИТЕРИЙ»

1. Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательной деятельности, в том числе в отношении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1.1. Сведения об обеспечении образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	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
1.	198095, Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22 литер А	Безвозмездное пользование	ОАО «Учебный комбинат» Свидетельство о государственной регистрации права от 02.07.1999 № 790340 Серия 78-АГ	Договор № 04-28-33/11 безвозмездного пользования нежилыми помещениями и участком земли от 15.11.2011 бессрочный с ОАО «Учебный комбинат»	№ 78-78-01/0048/2009-320 (здание) № 78-78-01/0048/2009-322 (земельный участок)

1.2. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов. Сведения о наличии оборудованных объектов для проведения практических занятий

№ 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
Реализация программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации руководителей, специалистов, по профессиям рабочих, должностям служащих				
2.1 ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ 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»	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	109 109, 320
2	Стропальщик (с правом управления г/п машинами с пола) Производственное обучение Производственная практика	Учебная аудитория: тренажер знаковой сигнализации. Макеты действующие		
3	Рабочие люльки, находящиеся на подъемнике (вышке)	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Комплексная система	Санкт-Петербург, улица Калинина,	109, 320

	Общие сведения о промышленной безопасности. Основные сведения о подъемниках (вышках). Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек). Обеспечение безопасности при работе на подъемниках. Охрана труда.	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»	д. 22, литер А	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 выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами», «Безопасная строповка и складирование грузов» «Требования безопасности к съемным грузозахватным приспособлениям и таре»	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	109, 320 312, 313
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 Производственная практика	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, д. 22, литер А Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А,	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.	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, д. 22, литер А	208 312, 313

	<p>Обязанности организаций в обеспечении ПБ.</p> <p>Ответственность за нарушение требований законодательства в области ПБ.</p> <p>Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>Производственный контроль за соблюдением требований ПБ.</p> <p>Страхование опасных производственных объектов.</p> <p>Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>Экспертиза ПБ.</p> <p>Декларирование ПБ.</p>			
7	<p>Промышленная безопасность на подъемных сооружениях (специальные вопросы)</p> <p>Общие требования промышленной безопасности.</p> <p>Требования промышленной безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения.</p>	<p>Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды.</p> <p>Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3».</p> <p>Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт.</p> <p>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 съемным грузозахватным приспособлениям и таре», «Безопасная строповка и складирование грузов»</p>	<p>Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А</p>	<p>208</p> <p>312, 313</p>
2.2 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО				
8	<p>Электрогазосварщик</p> <p>Основы трудового законодательства.</p> <p>Материаловедение.</p> <p>Основы электротехники.</p> <p>Чтение чертежей.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Технология электрогазовой сварки.</p> <p>Оборудование для электрогазовой сварки.</p> <p>Производственное обучение</p> <p>Производственная практика</p>	<p>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».</p> <p>Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт.</p> <p>Компьютерные обучающие программы: «Безопасность при сварочных работах»; «Пожарная безопасность»; «Электробезопасность для неэлектротехнического персонала (квалификационная группа I)».</p> <p>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».</p>	<p>Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А</p>	<p>109</p> <p>312, 313</p> <p>109</p>
9	<p>Электросварщик ручной сварки</p> <p>Основы трудового законодательства.</p> <p>Основы электротехники.</p>	<p>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</p>	<p>Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А</p>	<p>109</p>

	Охрана труда. Оборудование для электросварки. Производство работ.	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»		312, 313
	Производственное обучение	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».		109
	Производственная практика			

2.3 СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

РАБОЧИЕ

10	Рабочие, занятые в строительстве сетей газораспределения и газопотребления Общие сведения о системах газораспределения и газопотребления и объектах, 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.	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, д. 22, литер А	212 312, 313
11	Рабочие, обслуживающие газопользующие 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, д. 22, литер А	212 312, 313
РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ				
12	Требования промышленной безопасности на объектах	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды.	Санкт-Петербург, улица Калинина,	208

2.6 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, д. 22, литер А	208 312, 313
2.7 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, д. 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», «Промышленная безопасность. Специальные вопросы» «Энергетическая безопасность», «Пожарная безопасность»		312, 313
2.8 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК 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».	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208
25	Обучение электротехнического персонала на III, IV, V группу по электробезопасности (до и выше 1000В)	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»		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			
2.9 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
29	1. Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций 2. Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность 3. Обеспечение пожарной безопасности на взрывопожароопасных объектах и объектах с массовым пребыванием людей 4. Организация и проведение противопожарного инструктажа	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Первичные средства пожаротушения. Костюм Л-1 тк.Т-15. Полумаска изолирующая UNIX 1000. Противогаз ПШ-1 (шланг 10 м) с х/б амуницией маска ШМП. Перчатки диэлектрические латексные бесшовные. Галоши диэлектрические. Знак F-04 (Огнетушитель). Знак F-02 (Пожарный кран). Кран пожарный угловой (чугун) КПК 50-1. Огнетушитель углекислотный ОУ-1. Шкаф пожарный навесной открытый красный ШПК-320 НОК. Рукав пожарный РПК (В) д. 50 мм с ГР-50А и РС-50.01А. Аптечка. Устройство для проведения искусственного дыхания «рот в рот». Устройство-маска полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких. Фильтр/патрон RESPIK R57 ABE1 (3М 6057) для	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208 312, 313

	5. Специалист по пожарной профилактике	масок/полумасок. Очки сварочные затемненные с поднимающимся стеклом. Респиратор iNEX 1032 (FFP3 с клапаном вдоха и выдоха). Респиратор складной с клапаном KN95 FFP2. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Пожарная безопасность», «Оказание первой помощи»		
2.10 ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ				
31	Резчик металла на ножницах и прессах Основы законодательства РФ. Сведения из электротехники. Электрооборудование. Охрана труда. Сведения о материалах. Чтение чертежей. Основы резания металлов и режущие инструменты. Технология резки на ножницах и прессах. Практическое обучение Производственная практика	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Прессножницы и гильотиновые ножницы. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Требования безопасности при резке металла на ножницах и прессах», «Безопасность труда при работе с ручным слесарным инструментом», «Пожарная безопасность» Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модель прессножниц. Стенд «Разметка по чертежам и наметка листовых заготовок»	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208 312, 313
32	Безопасное производство работ с применением гильотинных и комбинированных ножниц, вырубных станков, вальцов и сверлильных станков Материаловедение. Устройство и эксплуатация металлорежущего оборудования. Охрана труда. Практическое обучение. Производственная практика.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Комбинированные ножницы. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Требования безопасности при работе на металлорежущем оборудовании», «Пожарная безопасность» Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модель гибочных вальцов. Модель сверлильного станка. Стенд «Виды сверл»	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208 312, 313
33	Машинист компрессора передвижного Охрана труда. Сведения из электротехники. Двигатели внутреннего сгорания. Устройство, эксплуатация и ремонт компрессора передвижного. Практическое обучение. Производственная практика.	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор Плакаты. Пневматический инструмент. Средства индивидуальной защиты. Компрессор передвижной. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3». Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Требования безопасности при обслуживании компрессора передвижного», «Пожарная безопасность» Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Модель компрессора передвижного.	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208 312, 313
2.11 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИИ				
34	Изолировщик на термоизоляции Охрана труда. Материаловедение. Производство изоляционных работ. Практическое обучение.	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».	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208 312, 313

	Производственная практика.	Учебная аудитория: Инструмент. Средства индивидуальной защиты. Стенд «Виды изоляционных материалов»		
2.12 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА				
35	<p>1. Безопасность технологических процессов и производств</p> <p>2. Оценка и управление рисками на предприятии</p> <p>3. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>4. Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>5. 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</p> <p>6. Оказание первой помощи пострадавшим</p> <p>7. Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи</p> <p>8. Использование (применение) СИЗ</p>	<p>Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды. Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3».</p> <p>Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Базовый курс для специалистов служб охраны труда», «Учебное пособие по охране труда», «Оказание первой помощи», «Пожарная безопасность», «Электробезопасность для персонала с группой II и I», «Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами», «Требования безопасности при обслуживании сосудов под давлением»</p> <p>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»</p> <p>Требования безопасности при работе с изоляционными материалами</p>	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208 312, 313
2.13 РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ				
37	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте</p> <p>Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте.</p> <p>Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте.</p> <p>Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте.</p> <p>Осмотр СИЗ до и после использования.</p> <p>Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте.</p>	<p>Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Инструмент. Средства индивидуальной защиты.</p> <p>Снаряжение для высотных работ: строп страховочный, блокиратор, приспособление для закрепления за конструкцию, строп страховочный двойной, зажим для толстого троса (для монтажников), удерживающая система.</p> <p>Тренажер сердечно-мышечной и мозговой реанимации «Максим-3».</p> <p>Компьютерные классы: компьютеры – 20 шт., принтеры – 2 шт. Компьютерные обучающие программы: «Охрана труда при проведении высотных работ», «Пожарная безопасность», «Вводный инструктаж и краткий курс охраны труда», «Работы на высоте», «Оказание первой помощи»</p> <p>Учебный полигон:</p> <p>Вышка-тура 2x2 м, высотой 18м</p> <p>Вышка-тура 2x2 м, высотой 6м</p> <p>Анкера силовые для грузовых и страховочных веревок</p> <p>Автоматические страховочные устройства</p> <p>Самостраховочные усы</p> <p>Спасательная косынка.</p> <p>Мягкие носилки.</p> <p>Груз учебный для такелажных работ</p> <p>Комплект для сборки грузового и спасательного полиспастов</p> <p>Горизонтальная эстакада с открывающимся люком и двумя спусками</p> <p>Имитация металлической мачты, имеющей наверху площадку с регулируемым углом наклона</p> <p>Приставные лестницы</p> <p>Протяженные горизонтальные фермы для перемещения на высоте</p>	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	208 312, 313
38	<p>Лица, ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте</p> <p>Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте.</p> <p>Нормативные правовые акты по работе на высоте.</p> <p>Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте.</p>			Полигон для работ на высоте
39	<p>Работы на высоте (1, 2, 3 группы)</p> <p>Нормативные правовые акты по работе на высоте.</p> <p>Порядок расследования и оформления несчастных случаев</p>			

	и профессиональных заболеваний. Организационные мероприятия обеспечения безопасности. Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте. Организация работ и спасательных мероприятий.	Стенд с вертикальными И.Т.О. – стенд с двумя параллельно идущими трассами. Столбы круглые (опоры), металл и дерево Каски Привязи для канатного доступа, Привязи для безканатного доступа Страховочные устройства Спусковые устройства Зажимы ручные (жумары)		
40	Работы на высоте (проверка знаний по организации безопасного проведения работ на высоте)	Карабины свободные Петли текстильные Петли тросовые Протекторы веревки Трассы для канатного доступа Каремы для канатного доступа Технологические оттяжки Манекен для проведения спасательных работ Когти монтерские (пары)		

2.14 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. Производственная практика.	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, д. 22, литер А	208 312, 313
----	---	--	---	---------------------

2.15 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. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии. Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Контроль и	Учебная аудитория: Оверхед. Проектор. Плакаты. Тематические стенды.	Санкт-Петербург, улица Калинина, д. 22, литер А	109
----	---	--	---	-----

1.3. Сведения о наличии оборудованных средств обучения и воспитания

1.3.1. Перечень наглядных средств обучения

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)

1.3.2. Электронные средства обучения

Онлайн-платформы, электронные учебные ресурсы

- Электронная библиотека АНО ДПО «КРИТЕРИЙ»
- Информационная система «РЕГЛАМЕНТ»
- Учи.Про – платформа для организации дистанционного обучения
- Олимпокс – обучающе-контролирующая система (локальный доступ в аудиториях учебного центра)
- Контур.Толк – сервис для видеоконференцсвязи

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 изолировщиков 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

Видеокурсы и тесты к ним

Название курса	Количество тем/ тестов	Доступ
Бережливое производство	10/8	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
ГО и ЧС	5/2 (ИА)	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Управление персоналом	3/3(ПА)+3(ИА)	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Машинисты дорожной и строительной техники (ДСТ)	8/11	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Обеспечение экологической безопасности	10/2	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Оборудование, работающее под давлением	6/8	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Общестроительные профессии	14/2	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Общие вопросы промышленной безопасности (А1)	2/1	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Объекты магистрального трубопроводного транспорта. Взрывоопасные объекты в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	3/5	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Охрана труда	16/13	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Подъемные сооружения	8/4	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Пожарная безопасность	2/7	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Работы на высоте	2	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Сети газораспределения и газопотребления	3/8	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Тепловые энергоустановки	-/5	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login
Электроустановки потребителей/Энергетическая безопасность	12/24	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login

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

Электронные информационные ресурсы	http://kritery.ru/ – сайт АНО ДПО «Критерий». http://kritery.ru/about – электронная библиотека АНО ДПО «Критерий». http://www.reglament.pro – информационная система «РЕГЛАМЕНТ» (локальный доступ в аудиториях учебного центра).
Электронные образовательные ресурсы	https://kritery.uchebny.center/cabinet/login – платформа для организации дистанционного обучения АНО ДПО «Критерий». Олимпокс – обучающе-контролирующая система (локальный доступ в аудиториях учебного центра). Контур.Толк – сервис для видеоконференцсвязи.

2. Специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

2.1. Сведения об обеспечении доступа в здания образовательной организации, приспособленных для использования инвалидами и лицами 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.

2.2. Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	На данный момент отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, которым необходимы специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования. В случае необходимости, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования могут быть предоставлены
--	---

Директор



А.Г. Алёхина