ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для повышения квалификации машинистов кранов-манипуляторов. Программа подготовлена с учетом достижений науки и техники, совершенствования конструкций кранов-манипуляторов, их гидро- и электрооборудования, устройств и приборов безопасности, Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98) и других нормативных документов, утвержденных Ростехнадзором (Госгортехнадзором России).

Программой предусматривается изучение основных положений Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Правил организации и осуществлении производственного соблюдением требований контроля за промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительств Российской Федерации от 10.03.1999 г. № 263; Правил применения технических устройств на опасных производственных объектах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12Л998 г. № 1540; Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.2002 г. №61-А, зарегистрированным Минюстом России 28.11.2002 г., регистрационный номер № 3968; «Об основах охраны труда в Российской Федерации» № 181-ФЗ от 17.07.1999 г.

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых машинисту крана-манипулятора для практической работы. Для проведения теоретических занятий привлекаются высококвалифицированные инженерно-технические работники.

Практическое обучение организуется на учебных полигонах или под руководством квалифицированного машиниста крана-манипулятора на производстве.

По окончании обучения комиссия принимает экзамен и учебное заведение выдает документ (свидетельство) на право работы на соответствующих типах кранов-манипуляторов.

КВАЛИФИКАПИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Машинист крана-манипулятора должен знать:

- 1) руководство по эксплуатации крана-манипулятора;
- 2) производственную (типовую) инструкцию по безопасной эксплуатации для машинистов кранов-манипуляторов;
- 3) типовую инструкцию для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами;
- 4) устройство и основные технические характеристики кранов-манипуляторов, подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора;
- 5) назначение, принцип действия и устройства механизмов и приборов безопасности кранов манипуляторов;
- б) основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации кранов-манипуляторов;
- 7) основные работы, выполняемые при техническом обслуживании кранов-манипуляторов, ассортимент и назначение смазочных материалов, применяемых для смазки трущихся частей крана-манипулятора;
- 8) устройства и правила использования стропов, тары и других грузозахватных приспособлений;
- 9) установленную сигнализацию при выполнении рабочих операций;
- 10) порядок установки и работы крана-манипулятора вблизи линии электропередачи;
- 11) слесарное дело в объеме, достаточном для самостоятельного устранения неполадок текущего характера и участия в текущем ремонте крана-манипулятора;
- 12) порядок технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;
- 13) порядок производства работ;
- 14) инструкции по охране труда; основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, правила санитарии и гигиены;
- 15) правила внутреннего распорядка.

Машинист должен уметь:

- 1) правильно устанавливать кран-манипулятор для работы;
- 2) управлять кранами-манипуляторами;
- 3) определять пригодность стальных канатов, грузозахватных приспособлений и тары;
- 4) производить осмотр и регулировку механизмов крана-манипулятора, а также проверку
 - действия приборов безопасности;
- 5) выполнять, техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт кранов-манипуляторов;
- 6) определять неисправность в работе крана-манипулятора и своевременно их устранять;
- 7) правильно вести вахтенный журнал;
- 8) соблюдать требования охраны труда и производственных инструкций для машиниста крана-манипулятора;
- 9) координировать работу стропальщиков (при необходимости);
- 10) правильно и оперативно действовать (останавливать работу крана-манипулятора) в аварийных ситуациях;
- 11) принимать и сдавать смену.

Краны грузоподъемностью до 5 т.

4-й разряд

Краны грузоподъемностью от 5 до 10 т.

5-й разряд

Краны грузоподъемностью от 10 до 25 т.

6-й разряд

		УТВЕРЖДЕНО:
		Директор
		А.И. Гвоздев
‹	>>	20 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ «МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК) (КРАН-МАНИПУЛЯТОР)»

Разряды	Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе	Срок проведения обучения по программе
5-6	Январь-декабрь (по мере комплектования групп)	120 часов в течении 1 месяца

Режим занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором ЧПОУ «УПЦ».

Начало учебных занятий:

Утренняя группа: 8:00; вечерняя группа: 14:30.

Окончание обучения: Утренняя группа: 14:30; вечерняя группа: 20:30.

Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – максимум 6 дней.

Выходные дни – воскресенье.

ЧПОУ «Учебно-профессиональный центр» Россия, 662150, Красноярский край, город Ачинск, микрорайон 3, дом 34, помещение 82 Телефон/факс 8 (39151) 2-80-08

УΊ	ВЕРЖДЕ	HO:		
Ди	ректор Ч	ПОУ	«УПЦ	, >>
			А.И. І	воздев
«	>>		20	Γ.

учебный план

Профессия: «Машинист крана (крановщик)» Квалификация: Машинист крана-манипулятора

Разряд: 5,6

Срок обучения: 120 часов (1 месяц, 4 недели)

Форма обучения: очная

Режим занятий: <u>30 часов в неделю.</u>

№ п/п	Учебные дисциплины	Количество	Виды учебных занятий		Форма
		часов	Лекции	Практические занятия	аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Устройство кранов-манипуляторов	40	40	-	КР
2.	Эксплуатация и обслуживание кранов-манипуляторов	22	22	-	КР
3.	Промышленная безопасность и охрана труда	10	10	-	КР
4.	Практическое обучение	44	-	44	КР
	Квалификационный экзамен	4	2	2	Экзамен
		120	74	46	

1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «УСТРОЙСТВО КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ»

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Рабочее оборудование крана-манипулятора	28
2	Аппараты управления краном-манипулятором	10
3	Грузозахватные приспособления и тара	1
	KP	1
	Итого:	40

ТЕМА 1. Рабочее оборудование крана-манипулятора.

Требования Правил к рабочему оборудованию кранов-манипуляторов.

Стреловое оборудование. Конструкция стрел, применяемых на кранах-манипуляторах. Устройство стрел. Грузовые и стреловые лебедки, тормоза.

Крюковая подвеска, ее устройство. Стандарты на крюки. Типы крюков. Канаты грузовые, стреловые, способы крепления канатов, нормы браковки канатов.

Устройство и назначение грейферов, захватов вилочных, клещевых.

ТЕМА 2. Аппараты управления краном-манипулятором.

Системы управления. Преимущества и недостатки различных систем управления. Пусковые аппараты управления.

Расположение рукояток управления на кране-манипуляторе.

Устройство рычагов и тяг управления. Управление коробками отбора мощности. Устройство рычагов, тяг, фиксаторов. Управление системой питания двигателей базового автомобиля.

Устройство системы электропневматического управления краном.

Гидравлический привод кранового оборудования. Гидравлические машины: насосы, гидромоторы, силовые гидроцилиндры, сведения о гидравлике и пневматике.

Насосы, их назначение, тип, характеристика и работа.

Гидромоторы, их назначение.

Гидроцилиндры, их назначение, устройство и принцип работы.

Трубопроводы, баки, фильтры и соединения, их назначение и устройство.

Аппараты управления гидроприводом. Система работы гидропривода и системы управления с гидравлическим приводом.

Электрооборудование крана-манипулятора.

Электрическое контроллерное управление.

ТЕМА 3. Грузозахватные приспособления и тара.

Грузозахватные приспособления и тара, применяемые при производстве работ кранами-манипуляторами. Стропы, их конструктивные особенности и область применения.

Траверсы и область применения.

Захваты, конструктивные особенности и область применения. Тара

Требования Правил к грузозахватным приспособлениям и таре. Порядок осмотра и нормы браковки грузозахватных приспособлений.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ»

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Обслуживание кранов-манипуляторов	10
2	Организация работы кранов-манипуляторов	11
	KP	1
	Итого:	22

ТЕМА 1. Обслуживание кранов-манипуляторов.

Типовая (производственная) инструкция для машиниста по безопасной эксплуатации кранаманипулятора.

Требования к машинисту крана-манипулятора. Порядок оформления допуска к работе. Порядок перевода машиниста с одного крана-манипулятора на другой. Периодическая проверка знаний лиц, обслуживающих кран-манипулятор.

Обязанности машиниста перед пуском крана-манипулятора в работу. Порядок ведения вахтенного

журнала. Заявка на кран-манипулятор. Путевой лист машиниста. Обязанности машиниста во время работы и по ее окончании. Особенности эксплуатации крана-манипулятора в зимнее время. Работы, проводимые при подготовке крана-манипулятора к зимнему периоду.

Транспортирование крана-манипулятора. Порядок подготовки к транспортированию. Приведение крана-манипулятора в транспортное положение при его перемещении своим ходом.

Техническое обслуживание кранов-манипуляторов. Основные сведения о системе плановопредупредительного ремонта и технического обслуживания. Ежедневное и периодическое техническое обслуживание крана-манипулятора. Содержание обслуживания и состав бригад, проводящих техническое обслуживание. Текущий и капитальный ремонт крана-манипулятора. Техническое обслуживание гидрооборудования крана-манипулятора.

Техническое обслуживание электрооборудования. Техническое обслуживание механизмов кранов-манипуляторов.

Смазывание механизмов крана-манипулятора. Виды применяемых смазочных материалов (консистентные и жидкие). Их основные свойства и марки. Карта смазывания крана манипулятора. Правила, которые необходимо соблюдать при проведении смазочных работ. Неисправности, при которых не допускается эксплуатация кранов-манипуляторов.

ТЕМА 2. Организация работы кранов-манипуляторов.

Виды работ, выполняемых кранами-манипуляторами: погрузочно-разгрузочные, строительно-монтажные, ремонтные и др. Виды грузов, перемещаемых кранами-манипуляторами: штучные, пакетированные и перемещаемые в емкостях и таре.

Требования к установке кранов-манипуляторов для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Габариты установки кранов-манипуляторов.

Особенности установки кранов-манипуляторов на краю откоса котлована (канав), на свеженасыпном грунте.

Требования безопасности, изложенные в проектах производства работ, технологических картах и других регламентах по безопасности.

Обеспечение безопасности работы кранами-манипуляторами на расстоянии ближе 30 м от подъемной выдвижной части крана в любом ее положении, а также от груза до вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода воздушной линии электропередачи, находящейся под напряжением 42В и более.

Организация работы в охраняемой зоне линии электропередачи и в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей. Работа крановманипуляторов под неотключенными контактными проводами городского транспорта.

Схемы строповки грузов. Порядок строповки грузов, подъема, перемещения и складирования (монтажа).

Особенности строповки и перемещения грузов, для которых не разработаны схемы строповки, а также грузов неизвестной массы двумя и более кранами-манипуляторами.

Требования Правил к погрузке (разгрузке) полувагонов, платформ, автомашин и других транспортных средств.

Операции, которые запрещено производить кранами-манипуляторами. Порядок вывода крана в ремонт и выдачи разрешения на работу после ремонта. Основные причины аварий и травматизма при эксплуатации грузоподъемных кранов. Ответственность за нарушения Правил и производственных инструкций.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА»

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Об основах охраны труда и промышленной безопасности	2
2	Производственный травматизм	1
3	Общие мероприятия по безопасности труда	1
4	Требования по электробезопасности	2

5	Производственная санитария и охрана окружающей среды	
6	Противопожарная безопасность	1
7	KP	1
	Итого:	10

ТЕМА 1. Об основах охраны труда и промышленной безопасности.

Основные положения федеральных законов «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Об основах охраны труда в Российской Федерации». Организация надзора за соблюдением требований по охране труда и промышленной безопасности. Правила и инструкции по охране труда.

Основные статьи КЗОТ по вопросам охраны труда. Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Мероприятия по охране труда. Ответственность рабочих за нарушение правил безопасности труда.

ТЕМА 2. Производственный травматизм.

Понятие о производственном травматизме и профессиональных заболеваниях. Травматизм производственный и бытовой. Основные причины, вызывающие производственный травматизм: нарушение технических, организационных и санитарно-гигиенических требований, а также правил поведения рабочими, несоблюдение правил безопасности труда и производственной санитарии.

Порядок расследования и учета несчастных случаев. Изучение причин и обстоятельств, вызвавших несчастные случаи и профессиональные заболевания.

ТЕМА 3. Общие мероприятия по безопасности труда.

Обеспечение мер безопасности при организации производства и рабочего места.

Общие условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ. Правильная организация труда, применение защитных устройств и приспособлений, инструктаж рабочих.

Порядок ведения работ в действующих цехах предприятий при совмещенных работах.

Правила допуска рабочих к особо опасным работам.

Меры безопасности при работе в зоне действия движущихся механизмов и электрооборудования. Ограждение монтажных и строительных проемов.

Устройство ограждений и предохранительных приспособлений. Установка безопасных пусковых и сигнальных приборов.

ТЕМА 4. Требования по электробезопасности.

Действие электрического тока на человека. Виды травм при поражении электрическим током. Основные требования к электрическим установкам для обеспечения безопасной эксплуатации. Соблюдение электробезопасности при эксплуатации и ремонте механизмов. Порядок безопасной работы с переносными светильниками и приборами. Заземление электрооборудования. Инструктаж по электробезопасности при перемене рабочего места или выдаче новых видов электроинструмента.

ТЕМА 5. Производственная санитария и охрана окружающей среды.

Роль и значение производственной санитарии.

Основные понятие о гигиене труда. Личная гигиена. Режим труда, питания и отдыха. Питьевой режим. Вредные факторы производства, их влияние на окружающую среду и на работоспособность человека. Профессиональные, простудные и инфекционные за болевания, причины их возникновения и меры предупреждения. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при ранении, отравлении и других несчастных случаях. Особенности оказания помощи при поражении электрическим током. Индивидуальный пакет и аптечка первой помощи, правила пользования ими. Транспортирование пострадавших, санитарно-гигиеническое и медицинское обслуживание строителей. Санитар-нобытовые помещения.

Единство, целостность и относительное равновесие состояния биосферы как основные условия развития жизни. Значение природных ресурсов, рационального их использования для производственных нужд и жизнедеятельности человека.

Необходимость охраны окружающей среды.

Мероприятия по борьбе с загрязнением почвы, атмосферы, водной среды. Организация производства по методу замкнутого цикла.

Переход к безотходной технологии, совершенствованию способов утилизации отходов. Контроль за комплексным использованием природных ресурсов и соблюдением норм предельно допустимых

концентраций вредных веществ.

Ответственность оператора (машиниста) за нарушение правил охраны окружающей среды.

ТЕМА 6. Противопожарная безопасность.

Основные причины возникновения пожаров и взрывов при выполнении строительно-монтажных работ.

Правила, инструкции и мероприятия по предупреждению и ликвидации пожаров.

Противопожарный режим. Меры пожарной безопасности при хранении горючесмазочных и легковоспламеняющихся материалов. Обязанности машиниста

при работе с огнеопасными грузами и при нахождении крана-манипулятора на территории, опасной в пожарном отношении.

Противопожарные мероприятия при техническом обслуживании и ремонте крана-манипулятора. Обеспечение крана-манипулятора средствами пожаротушения.

Пожарные посты, охрана, приборы и средства сигнализации. Химические и подручные средства пожаротушения, правила их хранения и использования.

Порядок оповещения о пожаре. Правила поведения рабочих при пожаре и их участие в ликвидации пожара. Особенности тушения пожаров, возникающих в результате неисправности электросистем, при воспламенении горюче-смазочных и полимерных материалов. Действия машиниста при возникновении пожара на кране-манипуляторе.

Порядок эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре.

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Ознакомление с производством	4
2	Управление кранами-манипуляторами	10
3	Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов-манипуляторов	14
4	Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста кранаманипулятора	16
	Итого:	44

ТЕМА 1. Ознакомление с производством.

Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.

Расположение производственного объекта.

Противопожарное оборудование и инвентарь, а также противопожарные мероприятия (на случай возникновения пожара).

Организация и планирование труда.

В соответствии с темой программы особое внимание уделяется работе учащихся в составе рабочих бригад и звеньев, практическому внедрению методов работы, обеспечивающих высокое качество работы, бережное отношение к оборудованию, механизмам, приспособлениям, инструментам, экономное расходование материалов и электроэнергии.

ТЕМА 2. Управление кранами-манипуляторами.

Инструктаж по безопасности труда. Управление кранами-манипуляторами.

Подготовка крана-манипулятора к работе. Установка крана-манипулятора на место работы с применением выносных опор.

Установка крана-манипулятора на неровностях, на сыпучем грунте у котлована. Установка крана вблизи воздушных линий электропередачи напряжением более 42 В. Грузоподъемность крана-манипулятора при различных вылетах с применением выносных опор и без них.

Подъем и перемещение грузов. Управление механизмами крана-манипулятора для подъема и перемещения грузов. Управление краном-манипулятором и крановым оборудованием по подъему и перемещению штучных грузов. Управление краном-манипулятором и крановым оборудованием по подъему и перемещению сыпучих грузов. Подъем и перемещение спакетированных и других грузов.

ТЕМА 3. Выполнение работ по техническому обслуживанию кранов-манипуляторов.

Ежесменное техническое обслуживание (ЕО). Нормы, инструкции и правила по техническому обслуживанию и ремонту кранов-манипуляторов.

Особенности проведения технического обслуживания кранов-манипуляторов.

Меры безопасности при техническом обслуживании кранов-манипуляторов.

Работы, выполняемые при ежесменном техническом обслуживании кранов-манипуляторов и их двигателей. Применяемые инструменты, приспособления и технические материалы.

Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию и технической диагностике.

Периодическое и сезонное техническое обслуживание (TO-1, TO-2 и CO). Периодичность технических обслуживании кранов-манипуляторов согласно рекомендациям по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин.

Периодическое техническое обслуживание. Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию. Очистка, промывка, осмотр элементов и сборочных единиц кранов-манипуляторов, контроль технического состояния, устранение неисправностей. Крепление деталей и сборочных единиц машины. Проверка и регулировка механизмов машины.

Проверка исправности работы механизмов, приборов и устройств безопасности и электрооборудования.

Смазывание механизмов в соответствии с картой смазывания.

Сезонное техническое обслуживание. Промывка системы охлаждения, очистка от накипи. Проверка работы термостата, системы охлаждения. Промывка системы питания и системы смазывания. Смена масел в картерах механизмов в соответствии с сезоном. Проверка плотности электролита и аккумуляторной батареи.

Проверка технического состояния рабочего оборудования и устранения обнаруженных неисправностей. Повышение качества выполняемой работы.

ТЕМА 4. Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста крана-манипулятора.

Выполнение различных работ в соответствии с квалификационной характеристикой машиниста крана-манипулятора.

Основные виды работ с применением крана-манипулятора. Погрузочно-разгрузочные работы с перемещением различных грузов и строительно-монтажные работы при возведении зданий и сооружений.

Примерные экзаменационные билеты по профессии «Машинист крана-манипулятора»

Билет № 1.

- 1. Назначение и общее устройство крана-манипулятора.
- 2. Рабочие жидкости, применяемые для гидравлических приводов.
- 3.Обязанности машиниста перед началом работы. Порядок подготовки рабочего места.
- 4.Основные принципы планово-предупредительной системы ремонта.

Билет № 2.

- 1.Понятие «устойчивость крана» назначение выносных опор.
- 2. Назначение, характеристика основных элементов объемного гидравлического привода.
- 3.Обязанности машиниста при строповке и подвешивании груза на крюк мостового, козлового кранов.
- 4.Обеспечение безопасного производства работ кранами в цехе, на стройплощадке.

Билет № 3.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия крюковой подвески крана.
- 2. Назначение, устройство, техническая характеристика основных элементов механического привода крана.
- 3. Обязанности машиниста при подъеме груза. Грузы, запрещенные к подъему кранов.
- 4. Назначение и основное содержание производственной инструкции машиниста крана.

Билет № 4.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия грузовой лебедки крана. Отличие лебедки основного и вспомогательного подъема.
- 2. Характеристика основных элементов электрического привода крана.
- 3. Действия машиниста при горизонтальном перемещении груза. Правила перемещения грузов над перекрытиями.
- 4. Назначение и основное содержание руководства по эксплуатации крана.

Билет № 5.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия стреловой лебедки крана с гибким подвешиванием стрелы.
- 2. Назначение, устройство и принцип действия шестеренного гидравлического насоса.
- 3. Обязанности машиниста при опускании груза. Назовите случаи, когда запрещается отцеплять или отвязывать груз.
- 4. Назначение, место и сроки поведения полного технического освидетельствования (ПТО) крана. Назовите случаи проведения внеочередного ПТО.

Билет № 6.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия механизма поворота крана.
- 2. Устройство, принцип действия и работа аксиально-поршневого гидромотора в насосном режиме.
- 3. Правила установки и работа крана вблизи воздушных линий электропередач.
- 4. Назначение, место и сроки проведения частичного технического освидетельствования кранов.

Билет № 7.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия стрелы. Решетчатые и сплошные стрелы. Выдвижные стрелы.
- 2. Устройство, принцип действия клапанов, гидрозамков, гидравлических распределителей.
- 3. Правила обмена сигналами между стропальщиком и машинистом крана автомобильного. Случаи назначения сигнальщиков, старшего стропальщика.
- 4. Порядок проведения статического испытания крана.

Билет № 8.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия выносных опор, стабилизаторов и выключателей подвесок кранов.
- 2. Назначение, устройство гидрораспределителя кранов. Секционные и моноблочные распределители, применяемые на кранах.
- 3. Правила подбора строп для подъема и перемещения грузов краном.
- 4. Порядок проведения динамического испытания кранов.

Билет № 9.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия выносных опор, стабилизаторов и выключателей подвесок кранов.
- 2. Устройство и принцип действия крановых редукторов.
- 3. Правила перемещения грузов с помощью производственной тары. Наполнение тары при погрузке.
- 4. Условия вывода кранов в ремонт и в работу после ремонта.

Билет № 10.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия поворотной платформы крана и опорно-поворотного устройства.
- 2.Устройство и принцип действия колодочных тормозов, применяемых на кранах.
- 3. Правила подъема грузов двумя кранами.
- 4. Требования к производству ремонтных работ с применением сварки.

Билет № 11.

- 1. Назначение, устройство и маркировка стальных канатов. Нормы браковки изношенных грузовых канатов.
- 2. Устройство и принцип действия ленточных тормозов.
- 3. Требования к установке крана на краю котлована, колодца, выемки. Безопасное расстояние установки крана.
- 4.Порядок проведения вводного инструктажа при приеме на работу машиниста крана автомобильного.

Билет № 12.

- 1. Материалы, применяемые для смазки механизмов кранов. Консистентные смазки и их назначение.
- 2.Обозначение на кинематической схеме крана.
- 3. Правила погрузки и разгрузки краном железнодорожных вагонов и платформ.
- 4.Порядок допуска машиниста крана к самостоятельной работе при приеме на работу. После перерыва в работе более 1 года. Билет № 13.

- 1. Назначение гидравлической системы крана. Характеристика основных элементов гидравлической системы.
- 2. Устройство и назначение электрогидротолкателя и привода колодочного тормоза крана.
- 3. Правила установки крана для погрузки и разгрузки транспорта.
- 4. Документы, определяющие требования к монтажу кранового оборудования.

Билет № 14.

- 1. Назначение, устройство и принцип действия съемных грузозахватных приспособлений кранов.
- 2. Назначение и устройство контроллеров и командоконтроллеров. Основные отличия и особенности кулачковых контроллеров и командоконтроллеров.
- 3.Порядок демонтажа промышленного оборудования и снятия узлов и агрегатов с фундаментов крана.
- 4. Аттестация машинистов крана. Переаттестация (повторная проверка знаний).

Билет № 15.

- 1. Назначение и устройство коробок отбора мощности, промежуточных редукторов.
- 2. Назначение, устройство и принцип действия гидрозамков.
- 3. Порядок обучения, аттестации и допуска к работе машинистов кранов.
- 4.Первичные средства пожаротушения, их хранение, применение.

Билет № 16.

- 1. Назначение и расположение основных приборов безопасности, установленных на кране.
- 2. Назначение и принцип действия предохранительных перепускных клапанов гидросистем.
- 3. Порядок перевод машиниста мостового, козлового кранов на кран того же типа, но другой модели.
- 4.Правила оказания доврачебной медицинской помощи при переломах, ранениях, кровотечениях или ожогах. Билет № 17.
- 1. Органы управления и контрольно-измерительное приборы на рабочем месте машиниста. Кабина машиниста крана.
- 2. Устройство, назначение и принцип действия контакторов и пускателей. Назначение теплового реле.
- 3.Порядок перевода машиниста на другой тип крана.
- 4. Требования к площадкам для складирования грузов. Укладка груза на площадке для разгрузки.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

(учебно-методическое обеспечение образовательной программы).

Основные источники

- 1. В.П. Олейников, М.Д. Полосин. Машинист крана автомобильного. Учеб, пособие для образ, у1 М.: ИЦ «Академия», 2008 г. стр. 320.
- 2. Л.В. Зайцев, М.Д. Полосин. Автомобильные краны. Учеб, для СПТУ. 4-е изд., испр. и доп. шк., 1987. 208 с., ил.
- 3. А.Ф. Лобзин, И.В. Горбунов. Устройство и эксплуатация автомобильных кранов (с элек приводом): Учеб, пособие. -М.: ДОСААФ, 1980. 311 с., ил.
- 4. М.Д. Полосин, Ю.И. Гудков. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмокс гусеничных кранов. 2-е изд., перераб. И доп. М.: Высш. шк., 1990. 271 с., ил.
- 5. Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кране «Промышленная безопасность» 2008 г.
- 6. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. ПБ-10-382-00 М.(«Промышленная безопасность» 2009 г. 87 с.

Дополнительные источники.

- 1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасност производственных объектов на которых используются подъемные сооружения». Утверждены Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 г. № 533.
- 2. Пособие по техническому надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. /По; Шишков. -М.: Ростехнадзор России, 2001 г.
- 3. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при экс грузоподъемных машин. Сборник документов М. НТЦ «Промышленная безопасность» 2008 г. 195 стр.
- 4. Учебное пособие для стропальщиков по безопасному обслуживанию грузоподъемных маши «НТЦ» Промышленная безопасность» 2009 г. Серия 10, выпуск 77
- 5. Безопасность работ и охрана труда стропальщиков М. ООО «НТЦ» Промышленная безопасв г.
- 6. В.И. Пущин. Иллюстрированное пособие стропальщика М. «СОУЭЛЛО» 2008 г.
- 7. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатаци ОБТ 2006 г.
- 8. С.Г. Игумнов Стропальщик. Производство стропальных работ М.И.Ц. Академия» 2009 г.
- 9. Справочник стропальщика Екатеринбург ИД «Урал Юр Издат» 2007 г.
- 10. Памятка для стропальщика по безопасному производству работ ГМ. М. ООО «НТЦ» Пром безопасность» $2009 \, \mathrm{r}$.
- 11. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов в вопросах и от НПО ОБТ, 2000 г.
- 12. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопас эксплуатации грузоподъемных машин. М.: ООО «НТЦ» Промышленная безопасность» 2008 г, Серия 1 14
- 13. Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов. М.: ООО «НТЦ» Пром безопасность» 2008 г, Серия 10, Выпуск 31
- 14. Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. М.: ОС Промышленная безопасность» 2008 г, Серия 10, Выпуск 12
- 15. Сборник нормативных и справочных документов по безопасной эксплуатации грузоподъеми: М.: НПО ОБТ, $2000 \, \Gamma$.
- 16. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации 93). М.: НПО ОБТ, 2006 г.
- 17. Шишков Н.А. Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кр НПО ОБТ, 2004 г.
- 18. Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по безопасной эксплуатации м козловых кранов. М.: КНПО ОБТ, 2004 г. Шишков Н.А. Пособие для машиниста (крановщика) по (эксплуатации башенных кранов. М.: НПО ОБТ, 2000 г.
- 19. Шишков Н.А. Пособие для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами ОБТ. $2000\,\Gamma$.
- 20. Шишков Н.А. Пособие для крановщиков (машинистов) стреловых самоходш (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракто] НПО ОБТ, 2000 г.
- 21. Федеральный закон РФ «О промбезопасности опасных производственных объектов № 11(июль 1997 г.»