

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООО «ХИСТОРИ ОФ ПИПЛ»
А.В. Алексеев
« 16 » января 2019 г.



**ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«МАШИНИСТ КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА»
по профессии рабочего
13788 Машинист крана автомобильного**

г. Ярославль 2019

Программа профессионального обучения, по рабочей профессии, организацией осуществляющей обучение ООО «Хистори оф Пипл» составлена на основе приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2017 г. № 215н «Машинист крана общего назначения».

Составитель: Алексеева Д.А., руководитель учебного центра ООО «Хистори оф Пипл»
Алексеев А.В, преподаватель учебного центра ООО «Хистори оф Пипл»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Паспорт рабочей программы профессионального обучения	4
1.1	Срок освоения программы	5
1.2	Цели и задачи изучения программы	6
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы профессионального обучения (ППО)	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	6
2.3	Планируемые результаты освоения (ППО)	7
3	Организационно-педагогические условия реализации программы	8
3.1	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	1
3.2	Кадровое обеспечение образовательного процесса	10
3.3	Требования к материально-техническому обеспечению	10
4	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	10
4.1	Рабочий учебный план	10
5	Контроль и оценка результатов освоения ППО	12
5.1	Оценочные материалы	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа переподготовки по виду образования профессиональное обучение регламентирует содержание, организацию и оценку качества переподготовки слушателей по профессии рабочий машинист крана автомобильного, код профессии 13788. Продолжительность (срок обучения) по программе переподготовки по профессии рабочего машинист крана автомобильного составляет 80 часов.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения (далее программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 292 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2017 г. № 215н «Машинист крана общего назначения»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (Утверждено Министром образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 г. N ДЛ-1/05вн)

Профессия рабочего машинист крана автомобильного имеет диапазон квалификационных разрядов 4-8.

Теоретические занятия проводятся в соответствии с расписанием в учебном классе (по очно-заочной форме обучения) или посредством «Moodle» - модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды (по заочной форме обучения).

Программа обучения на производстве организуется и проводится в соответствии с положением об организации производственного обучения в процессе профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, непосредственно на рабочих местах предприятия и имеет цель практическое освоение знаний, полученных во время теоретического обучения. В ходе выполнения различных производственных заданий у обучаемых формируются устойчивые умения и навыки труда, выполнения трудовой и технологической дисциплины и, особенно, безопасных методов труда.

Обучение на производстве должны осуществлять высококвалифицированные рабочие, бригадиры, начальники цехов, мастера, опытные рабочие, прививая в процессе труда любви и осознанного отношения к выбранной профессии.

Обучение на производстве осуществляется в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления теоретических знаний, полученных при освоении программы профессионального обучения, и направлено на приобретение направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

Обучение на производстве носит индивидуальный или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными и справочными изданиями;

- приобретение профессиональных навыков при осуществлении трудовых действий;
- изучение организации и технологии производства, работ;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией;
- участие в совещаниях, деловых встречах.

По результатам квалификационного экзамена слушателю присваивается квалификационный разряд по профессии рабочего и выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего, должности служащего)

Программы производственного и теоретического обучения регулярно корректируются и дополняются учебным материалом о новых технологических процессах и оборудовании, передовых методах труда, используемых в отечественной и зарубежной производственной практике.

При прохождении профессионального обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом его продолжительность может быть изменена организацией, осуществляющей образовательную деятельность, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение практической работы, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится организацией, осуществляющей образовательную деятельность, для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

1.1 СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Сроки освоения ППО по очно-заочной (заочной) форме получения образования и присваиваемой квалификации приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППО	Наименование квалификации	Срок освоения ППО по очно-заочной (заочной) форме обучения
Лица, уже имеющих профессию рабочего, должность служащего, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.	машинист крана автомобильного 4-8 разряда	80 часов

Форма обучения – очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретическое обучение проводится в учебном классе и (или) на учебном портале в модульной объектно-ориентированной динамической учебной среде.

Обучение на производстве проводится в организации (предприятии) в течение всего периода непосредственно на рабочих местах

Требования

Возраст – с 18 лет.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель изучения программы: обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов при производстве строительного-монтажных, ремонтно-строительных и погрузочно-разгрузочных работ.

Задачи изучения программы: формирование комплексного подхода к вопросам организации обучения по профессии рабочего машинист крана автомобильного, планирования обучения с применением технических средств, приемам обучения в реальных условиях, на производстве.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ППО)

2.1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности (выполнения трудовых функций) слушателей являются: подготовка автомобильных кранов к работе, управление автомобильными кранами при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ, выполнение ежесменного технического обслуживания автомобильных кранов.

Объектом профессиональной деятельности слушателей являются: автомобильные краны, грузозахватные приспособления, грузовой такелаж, тросы, канаты, настилы, стоки, временные мостки, приспособления, крюки, узлы, стропы цепные, стропы канатные, стропы текстильные, коуши,), грузовые захваты

2.2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИИ

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции слушателя представлены в таблице 2.

Таблица 2

Код	Наименование
ВПД 1	Эксплуатация автомобильных кранов при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
ПК 1.1	Подготовка автомобильных кранов к работе
ПК 1.2	Управление автомобильными кранами при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
ПК 1.3	Выполнение ежесменного технического обслуживания автомобильных кранов

2.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ (ППО)

Профессия рабочего – машинист крана автомобильного
Квалификация – 4-8 разряд

Результаты освоения ППО определяются приобретенными слушателем компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с видами профессиональной деятельности, а также при необходимости, успешно продолжить образование, оперативно освоить специфику требований на рабочем месте или овладеть смежными профессиями.

I- ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ, МОНТАЖНЫХ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ

Трудовые функции

- Подготовка автомобильных кранов к работе
- Управление автомобильными кранами при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
- Выполнение ежесменного технического обслуживания автомобильных кранов

ПОДГОТОВКА АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНОВ К РАБОТЕ

Трудовые действия

- ✓ Проведение осмотра и проверка состояния площадки для установки автомобильных кранов
- ✓ Ознакомление с проектом производства работ, технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов
- ✓ Получение наряд-допуска на работу крана вблизи линии электропередачи (при необходимости)
- ✓ Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов автомобильных кранов
- ✓ Осуществление контроля наличия ограждения и обозначения опасной зоны работы автомобильных кранов
- ✓ Управление механизмами автомобильных кранов при выполнении работ по погрузке, разгрузке, перемещению грузов
- ✓ Осуществление контроля отсутствия в зоне действия автомобильного крана людей
- ✓ Осуществление контроля правильности строповки грузов
- ✓ Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов автомобильных кранов
- ✓ Документальное оформление результатов осмотра

Необходимые умения

- ✓ Определять неисправности в работе автомобильных кранов
- ✓ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары
- ✓ Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза
- ✓ Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы автомобильных кранов
- ✓ Применять средства индивидуальной защиты
- ✓ Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ
- ✓ Вести учет работы в установленной форме
- ✓ Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места

Необходимые знания

- ✓ Назначение, устройство, принципы действия, предельная грузоподъемность, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых автомобильных кранов
- ✓ Критерии работоспособности обслуживаемых автомобильных кранов в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации

- ✓ Порядок передвижения автомобильных кранов
- ✓ Границы опасной зоны при работе автомобильных кранов
- ✓ Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые автомобильные краны
- ✓ Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании автомобильных кранов
- ✓ Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки
- ✓ Нормы браковки элементов крановых путей
- ✓ Виды грузов и способы их строповки
- ✓ Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации
- ✓ Признаки неисправностей механизмов и приборов автомобильных кранов, возникающих в процессе работы
- ✓ Основные сведения по организации труда
- ✓ Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫМИ КРАНАМИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ, МОНТАЖНЫХ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ

Трудовые действия

- ✓ Управление автомобильными кранами при производстве строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
- ✓ Осуществление контроля технического состояния автомобильных кранов во время работы
- ✓ Соблюдение установленного порядка обмена сигналами со стропальщиками при эксплуатации автомобильных кранов
- ✓ Соблюдение установленного порядка складирования груза
- ✓ Осуществление контроля отсутствия людей и посторонних предметов в зоне действия автомобильных кранов

Необходимые умения

- ✓ Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом
- ✓ Определять неисправности в работе автомобильных кранов в процессе выполнения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
- ✓ Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары
- ✓ Определять по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза
- ✓ Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы автомобильных кранов
- ✓ Применять средства индивидуальной защиты
- ✓ Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ
- ✓ Вести учет работы в установленной форме
- ✓ Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места

Необходимые знания

- ✓ Технологический процесс транспортировки грузов
- ✓ Требования к процессу подъема и транспортировки людей

- ✓ Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых автомобильных кранов
- ✓ Порядок передвижения автомобильных кранов к месту и на месте производства работ
- ✓ Критерии работоспособности обслуживаемых автомобильных кранов в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
- ✓ Границы опасной зоны при работе автомобильных кранов
- ✓ Порядок производства работ вблизи линии электропередачи, вблизи котлованов, в стесненных условиях
- ✓ Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые автомобильные краны
- ✓ Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании автомобильных кранов
- ✓ Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, нормы их браковки
- ✓ Виды грузов и способы их строповки
- ✓ Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации
- ✓ Признаки неисправностей механизмов и приборов автомобильных кранов, возникающих в процессе работы
- ✓ Порядок организации работ повышенной опасности
- ✓ Основные сведения по организации труда
- ✓ Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

ВЫПОЛНЕНИЕ ЕЖЕСМЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНОВ

Трудовые действия

- ✓ Установка автомобильных кранов на место, предназначенное для проведения технического обслуживания, принятие мер к их затормаживанию
- ✓ Выполнение работ по ежесменному техническому обслуживанию автомобильных кранов в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста автомобильных кранов
- ✓ Выполнение мелкого ремонта автомобильных кранов
- ✓ Составление заявок на проведение ремонта автомобильных кранов при выявлении неисправностей и дефектов
- ✓ Документальное оформление результатов выполненных работ

Необходимые умения

- ✓ Определять неисправности в работе автомобильных кранов
- ✓ Читать рабочие чертежи деталей и сборочных единиц, кинематические и электрические схемы автомобильных кранов
- ✓ Применять средства индивидуальной защиты
- ✓ Оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ
- ✓ Вести учет работы в установленной форме
- ✓ Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места

Необходимые знания

- ✓ Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики, конструктивные особенности, правила эксплуатации обслуживаемых автомобильных кранов

- ✓ Критерии работоспособности обслуживаемых автомобильных кранов в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации
- ✓ Границы опасной зоны при работе автомобильных кранов
- ✓ Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые автомобильные краны
- ✓ Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании автомобильных кранов
- ✓ Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации
- ✓ Признаки неисправностей механизмов и приборов автомобильных кранов, возникающих в процессе работы
- ✓ Порядок технического обслуживания автомобильных кранов и система планово-предупредительных ремонтов
- ✓ Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений
- ✓ Порядок организации работ повышенной опасности
- ✓ Нормы расхода смазочных материалов и электроэнергии
- ✓ Основные сведения по организации труда
- ✓ Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Базовый учебник:

1. Зайцев Л.В., Полосин М.Д. Автомобильные краны Учебник для сред. проф. -техн. уч-щ. — 4-е изд., испр. и доп., М.: Высш. шк., 1987. — 208 с.

Основная литература:

1. Астахов А.И. Автомобильные краны Учебник для проф. -техн. учебных заведений. — М.: Высшая школа, 1969. — 320 с.
2. Смирнов О.А., Улитенко И.П. Гидравлический автомобильный кран М.: Стройиздат, 1985. — 96 с., ил. — (Б-ка молодого машиниста стройки).

Дополнительная литература:

1. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим Авторы: Алексеев А.В., Алексеева Д.А. 2008г., 98 стр., Издательство «Хистори оф Пипл»
2. Шишков Н.А. Пособие по техническому надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. М.: ПИО ОБТ, 1995.
3. Шишков Н.А. Обеспечение безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами. М.: ПИО ОБТ, 1999.
4. Шишков Н.А. Пособие для крановщиков (машинистов) автомобильных кранов. М.: ПИО ОБТ, 1997.
5. Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов, том 1 и 2. М.: ПИО ОБТ, 1996.

Справочники, словари, энциклопедии, плакаты:

1. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.99 № 116-ФЗ.
2. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.99 № 181-ФЗ.
3. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения Приказ от 12 ноября 2013 г. N 533 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" в ред. Приказа Ростехнадзора от 12.04.2016 N 146
4. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Приказ Министерства труда и социальной защиты от 17 сентября 2014 года N 642н
5. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 августа 2015 г. N 552н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями"
6. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок"
7. Правила по охране труда при работе на высоте Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. N 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
8. Профессиональный стандарт "Машинист крана общего назначения" Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2017 г. № 215н

Программные средства:

Программный комплекс «Экзамен» - для автоматизированной проверки знаний курсантов
Для успешного освоения дисциплины, студент использует следующие программные средства: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, Adobe Acrobat, Internet, WinDjView

Дистанционная поддержка материала:

Дистанционная поддержка дисциплины осуществляется в системе LMS (модульная объектно-ориентированная динамическая управляющая среда «MOODLE»)

Интернет-ресурсы:

history-school.ru - портал: Центр электронного обучения «HISTORY-SCHOOL»
history-of-people.com – официальный сайт организации осуществляющей обучение ООО «Хистори оф Пипл»

3.2 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение, по дисциплинарному курсу и осуществляющих руководство обучением на производстве: преподаватель должен иметь среднее или высшее профессиональное образование.

3.3 ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Реализация программы предполагает на наличие учебного класса.

Оборудование учебного класса:

- рабочие места обучающихся;
- столы;
- стулья;
- мусоросборники;
- вешалка;
- письменные принадлежности;
- аптечка первой помощи (автомобильная);
- стол преподавателя;
- информационный стенд;
- информационные материалы (закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», копия лицензии с соответствующим приложением, программа профессионального обучения, учебный план, календарный учебный график, расписание занятий, книга жалоб и предложений, адрес официального сайта в сети «Интернет».

Технические средства обучения:

- ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- аппаратно-программный комплекс тестирования;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- телевизор;
- магнитная доска;
- профессиональная аудио и видеоаппаратура;
- учебно-наглядные пособия;
- основы законодательства.

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе переподготовки «МАШИНИСТ КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА»

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса. Обязательная учебная нагрузка, распределение часов по курсам.

Учебный план определяется следующими характеристиками ППО по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом;
- перечень учебных курсов и их составных элементов;
- последовательность изучения учебных курсов;
- распределение промежуточной аттестации по курсам;
- объем учебной нагрузки по видам учебных занятий, по курсам и их составляющим;
- объем времени, отведенный на итоговую аттестацию.

№ п/п	Наименование курса	Объем часов	Учебная нагрузка (час.)		Форма контроля
			Теория	Обучение на производстве	
1	2	3	4	5	6
	Срок начала профессионального обучения	С момента издания распорядительного акта ООО «Хистори оф Пипл» о приеме лица на обучение			
	Теоретическое обучение	70	70	-	-
1	Подготовка крана-манипулятора к работе.	30	30	-	Текущий контроль
2	Управление краном-манипулятором при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.	20	20	-	Текущий контроль
3	Выполнение ежесменного технического обслуживания крана-манипулятора	10	10	-	Текущий контроль
4	Охрана труда на производстве	10	10		Текущий контроль
5	Промежуточная аттестация				Онлайн-зачет
6	Обучение на производстве	10	-	10	
7	Квалификационный экзамен				
	Практическая квалификационная работа		-		Отчет
	Теоретический квалификационный экзамен				Онлайн-экзамен
		80	70	10	-
	Срок окончания профессионального обучения	По результатам квалификационного экзамена с момента издания распорядительного акта ООО «Хистори оф Пипл» о выдаче документа о квалификации			

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ПОДГОТОВКА КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА К РАБОТЕ»**

Тематический план

№	Тема курса	Кол-во часов
1	Назначение, устройство кранов-манипуляторов	10
2	Назначение и устройство грузозахватных органов, стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары	10
3	Нормы браковки стальных канатов, съемных грузозахватных приспособлений и тары	5
4	Нормы браковки элементов крановых путей.	5
	Итого	30

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«УПРАВЛЕНИЕ КРАНОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
СТРОИТЕЛЬНЫХ, МОНТАЖНЫХ И ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Правила эксплуатации обслуживаемых кранов-манипуляторов	5
2	Критерии работоспособности обслуживаемых кранов-манипуляторов в соответствии с требованиями руководства (инструкции)	5
3	Виды грузов и способы их строповки	5
4	Система знаковой и звуковой сигнализации, установленная в организации.	5
	Всего	20

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ВЫПОЛНЕНИЕ ЕЖЕСМЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ»**

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Границы опасной зоны при работе кранов-манипуляторов	2
2	Техническая и эксплуатационная документация на обслуживаемые краны-манипуляторы	2
3	Признаки неисправностей механизмов и приборов кранов-манипуляторов, возникающих в процессе работы.	3
4	Порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при обслуживании кранов-манипуляторов	3
	Всего	10

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«ОХРАНА ТРУДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ»**

Тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности.	1
2	Основы законодательства по охране труда.	1
3	Организация службы охраны труда.	1
4	Мероприятия по предупреждению производственного травматизма.	1
5	Производственные вредности и средства защиты от них.	1
6	Санитарно-бытовое обслуживание	1
7	Охрана труда на площадке.	1
8	Электробезопасность	1
9	Порядок обучения, инструктирования и допуска рабочих к работам на кране-манипуляторе	1
10	Требования безопасности при выполнении работ	1
	Итого	10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА «ОБУЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»

Тематический план

№	Темы курса	Кол-во часов
1	Подготовка кранов-манипуляторов	3
2	Управление краном-манипулятором при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	3
3	Выполнение ежесменного технического обслуживания кранов-манипуляторов	4
	Всего	10

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППО

Код	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1	Подготовка кранов-манипуляторов	<p>Проверка выполнения технологии осмотра и проверка состояния площадки для установки кранов-манипуляторов</p> <p>Проверка выполнения технологии осуществления контроля наличия ограждения и обозначения опасной зоны работы кранов-манипуляторов</p> <p>Проверка выполнения технологии проверки на холостом ходу механизмов, устройств и приборов кранов-манипуляторов</p> <p>Проверка выполнения технологии документального оформления результатов осмотра</p>	<p>Текущий контроль в форме (устный опрос, собеседование, тестирование, наблюдение, отчет, ситуационные задания)</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов (тестов).</p> <p>Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Теоретический экзамен - в форме дифференцированного зачета (теста). - Практическая квалификационная работа - в форме выполнения практического задания и (или) документированного подтверждения результатов выполнения соответствующей деятельности (портфолио документов) – в виде
ПК 1.2	Управление краном-манипулятором при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	<p>Проверка выполнения технологии выполнения производственного задания в соответствии с технологическим процессом</p> <p>Проверка выполнения технологии определения пригодности к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары</p> <p>Проверка выполнения технологии определения по габаритным размерам и характеру материала приблизительную массу подлежащего подъему и перемещению груза</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Практическая квалификационная работа - в форме выполнения практического задания и (или) документированного подтверждения результатов выполнения соответствующей деятельности (портфолио документов) – в виде

			письменного отчета.
ПК 1.3	Выполнение ежемесного технического обслуживания кранов-манипуляторов	Проверка выполнения технологии работ по ежемесному техническому обслуживанию кранов-манипуляторов в объеме, установленном в руководстве (инструкции) по эксплуатации, производственной инструкции машиниста автомобильных кранов	

Оценка качества освоения основной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную аттестацию в форме дифференцируемого зачета и итоговую аттестацию обучающегося (квалификационный экзамен). Квалификационный экзамен состоит из двух этапов: теоретического экзамена и практической работы.

По результатам проведения квалификационного экзамена квалификационная комиссия принимает решение присвоить квалификацию по профессии рабочего машинист крана автомобильного и заносит результат квалификационного экзамена в квалификационную ведомость, делает оценку - зачет (незачет).

4-8 квалификационный разряд по профессии рабочего машинист крана автомобильного присваивается в зависимости от выполняемых работ на производстве по итогам квалификационного теоретического экзамена и выполнения практической квалификационной работы и рекомендации представителя организации о присвоении соответствующего квалификационного разряда.

Квалификационный разряд присваивается в зависимости от освоения программы профессионального обучения и грузоподъемности автомобильного крана используемого слушателем во время прохождения обучения на производстве:

- 4 разряд** - краны автомобильные грузоподъемностью до 6,3 т
- 5 разряд** - краны автомобильные грузоподъемностью 6,3 - 10т
- 6 разряд** - краны автомобильные грузоподъемностью 10 - 20 т
- 7 разряд** - краны автомобильные грузоподъемностью свыше 20 до 40 т.
- 8 разряд** - краны автомобильные грузоподъемностью свыше 60 т.

Квалификационная комиссия учитывает производственную характеристику и заключение сделанное представителем работодателя, их объединений по выполнению практической квалификационной работы обучающегося с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Решение комиссии сообщается слушателю сразу же после сдачи квалификационного экзамена. Комиссия составляет квалификационную ведомость в одном экземпляре, в которой проставляется оценка и дается рекомендация о присвоении квалификационного разряда, а также решение о выдаче свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

5.1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка квалификации проводится по накопительной схеме, в несколько этапов, следующих друг за другом с различными временными промежутками. При освоении программы профессионального обучения оценка квалификации проводится в рамках промежуточной и итоговой аттестации. К проведению практической квалификационной работы в качестве внешних экспертов привлекаются представители работодателей.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета в виде тестов. Тестовые задания прилагаются (Приложение 1).

1. Общая сумма баллов, которая может быть получена за аттестационный тест, соответствует количеству тестовых заданий.
2. За каждое правильно решенное тестовое задание присваивается по 2 балла.
3. Тестовые задания оцениваются только при полностью правильном их решении, в противном случае баллы за них не начисляются.
4. Перевод полученных за аттестационный тест баллов в процентную шкалу оценок, будет оцениваться по проценту набранных баллов, исходя из правил, размещенных в табл.

Критерии оценки аттестационных тестов промежуточной аттестации

Оцениваемый показатель	Оценки за дифференцированный зачет		
	неудовлетворительно (незачет)	хорошо (зачет)	отлично (зачет)
Процент набранных баллов из 100% возможных	< 80%	80% и более	100%
Количество тестовых заданий: 5	< 4	4	5

При оценке «неудовлетворительно (незачет)» слушателю предоставляется возможность пересдать аттестационный тест промежуточной аттестации один раз.

Критерии оценки квалификационного экзамена

Квалификационный экзамен включает в себя:

- **проверку теоретических знаний** – экзамен (зачет);

1. Общая сумма баллов, которая может быть получена за аттестационный тест, соответствует количеству тестовых заданий.
2. За каждое правильно решенное тестовое задание присваивается по 1 баллу.
3. Тестовые задания оцениваются только при полностью правильном их решении, в противном случае баллы за них не начисляются.
4. Перевод полученных за аттестационный тест баллов в процентную шкалу оценок, будет оцениваться по проценту набранных баллов, исходя из правил, размещенных в табл.

Экзаменационные билеты прилагаются (Приложение 2).

Критерии оценки аттестационных тестов квалификационного теоретического экзамена:

Оцениваемый показатель	Оценки за дифференцированный зачет		
	неудовлетворительно (незачет)	хорошо (зачет)	отлично (зачет)
Процент набранных баллов из 100% возможных	< 80%	80% и более	100%
Количество тестовых заданий: 10	< 8	от 8 до 9	10

При оценке «неудовлетворительно (незачет)» слушателю предоставляется возможность пересдать аттестационный тест квалификационного теоретического экзамена один раз.

- практическую квалификационную работу –

Критерии оценки практической квалификационной работы:

№	Предмет оценки	Критерии оценки	Тип и количество заданий	Оценка (баллы)
1	Произвести ежедневный осмотр (ЕО) крана-манипулятора перед началом работы	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №1	Выполнил/(не выполнил) 10
2	Произвести проверку устройств безопасности	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №2	Выполнил/(не выполнил) 10
3	Принять участие в ремонте или техническом обслуживании крана-манипулятора	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №3	Выполнил/(не выполнил) 10
4	Выполнить работы по погрузке, разгрузке, перегрузке и транспортировке сыпучих, штучных, лесных и других аналогичных грузов (с характерными грузами для данного предприятия)	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №4	Выполнил/(не выполнил) 10
5	Произвести осмотр по окончании работы крана-манипулятора	Соответствие действий обучающегося типовому алгоритму действий.	Типовое задание №5	Выполнил/(не выполнил) 10
Оценка «зачет»		50 баллов		
Оценка «незачет»		< 50 баллов		

Экзамен считается успешно пройденным, если выполнено 80% от общего числа заданий теоретической части и набрано 50 баллов от общего числа заданий практической квалификационной работы, а также наличия экспертного заключения о присвоении квалификационного разряда представителем работодателя, в разделе производственная характеристика, для слушателей по заочной форме обучения.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ СЛУШАТЕЛЯ

Билет 1

1. Опасные производственные объекты.
2. Отличие автомобильных кранов от других кранов-манипуляторов.
3. Назначение и устройство приборов безопасности крана-манипулятора.
4. Грузовая характеристика крана на специальном шасси автомобильного типа.
5. Ответственность крановщика за нарушение требований техники безопасности.

Билет 2

1. Порядок перевода крановщика с крана одной конструкции на кран другой конструкции.
2. Классификация кранов-манипуляторов по грузоподъемности.
3. Назначение ограничителя грузоподъемности.
4. Порядок ведения вахтенного журнала крановщика.
5. Основные причины производственного травматизма.

Билет 3

1. В каких случаях проводится повторная проверка знаний крановщиков?
2. Основные узлы и механизмы крана-манипулятора.
3. Назначение регистратора параметров работы крана-манипулятора.
4. Содержание заявки на получение крана-манипулятора.
5. Действие электрического тока на человека.

Билет 4

1. Порядок допуска крановщика к самостоятельной работе на кране.
2. Характеристики приводов крана-манипулятора, их преимущества и недостатки.
3. Приборы безопасности крана.
4. Содержание путевого листа крановщика.
5. Меры электробезопасности при обслуживании автомобильного крана.

Билет 5

1. Обязанности крановщика перед началом работы крана.
2. Основные параметры крана-манипулятора.
3. Назначение и устройство ограничителя грузоподъемности крана-манипулятора.
4. Содержание наряда-допуска на производство работ краном вблизи линии электропередачи.
5. Оказание первой помощи пострадавшему от действия электрического тока.

Билет 6

1. Обязанности крановщика во время работы крана-манипулятора.
2. Кинематическая схема автомобильного крана с механическим приводом.
3. Основные узлы и механизмы крана на специальном шасси автомобильного типа.
4. Особенности эксплуатации крана-манипулятора в зимнее время.
5. Требования охраны труда при эксплуатации крана-манипулятора.

Билет 7

1. Обязанности крановщика в аварийных ситуациях.
2. Кинематическая схема крана-манипулятора с гидравлическим приводом.
3. Приборы безопасности крана-манипулятора.

4. Понятие о системе планово-предупредительного ремонта крана-манипулятора.
5. Первая помощь при ранении.

Билет 8

1. Порядок приема и сдачи смены.
2. Кинематическая схема крана-манипулятора с дизель-электрическим приводом.
3. Основные узлы и механизмы крана-манипулятора.
4. Понятие о техническом обслуживании крана-манипулятора.
5. Требования к грузоподъемным приспособлениям.

Билет 9

1. Обязанности крановщика по окончании работы крана-манипулятора.
2. Тормоза, их назначение, тип, устройство и регулировка.
3. Приборы безопасности крана-манипулятора.
4. Ежедневное и периодическое техническое обслуживание крана-манипулятора.
5. Порядок осмотра и браковки стропов.

Билет 10

1. Основные нормативные документы по безопасной эксплуатации крана-манипулятора, необходимые для крановщика.
2. Конструкция опорно-поворотного устройства крана-манипулятора.
3. Назначение и устройство механического указателя наклона (креномера) крана-манипулятора.
4. Понятие о текущем и капитальном ремонте крана-манипулятора.
5. Меры безопасности при подъеме груза двумя и более кранами.

Билет 11

1. Обязанности крановщика по техническому обслуживанию крана-манипулятора.
2. Основные дефекты металлоконструкций крана-манипулятора.
3. Назначение и устройство электромеханического указателя наклона крана-манипулятора (креномера).
4. Работы по подготовке крана-манипулятора к зиме.
5. Основные причины возникновения пожаров.

Билет 12

1. Условия установки крана-манипулятора на краю откоса котлована (канавы).
2. Конструктивные особенности стрел кранов-манипуляторов.
3. Назначение устройства защиты крана от опасного напряжения ЛЭП (типа "Барьер").
4. Порядок технического обслуживания (ЕО и ТО-1) крана-манипулятора с механическим приводом.
5. Меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ кранами-манипуляторами.

Билет 13

1. Порядок производства работ краном-манипулятором вблизи воздушной линии электропередачи.
2. Оборудование крана-манипулятора.
3. Координатная защита крана-манипулятора.
4. Порядок технического обслуживания (ЕО и ТО-1) крана-манипулятора.
5. Обязанности крановщика при работе с огнеопасными грузами и при нахождении крана на территории, опасной в пожарном отношении.

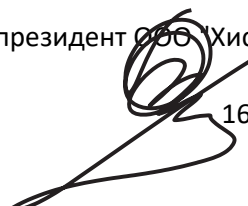
Билет 14

1. Содержание приказа о порядке работы крана-манипулятора вблизи линии электропередачи.
2. Назначение и устройство стальных канатов.
3. Назначение и устройство предохранительных клапанов, установленных в гидравлических линиях крана-манипулятора.
4. Порядок технического обслуживания (ЕО и ТО-1) крана-манипулятора с электрическим приводом.
5. Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ с помощью крана-манипулятора.

Билет 15

1. Условия совместной работы двух и более кранов-манипуляторов по подъему громоздких грузов.
2. Способы крепления канатов на кране-манипуляторе и нормы их браковки.
3. Периодичность и способы проверки указателей грузоподъемности крана-манипулятора.
4. Виды смазочных материалов, применяемых при смазке крана-манипулятора.
5. Оказание первой помощи пострадавшим от воздействия электрического тока.

"Утверждаю"
 президент ООО "История оф Пипл"
 А.В. Алексеев
 16 января 2019 г.



Календарный учебный график

Программа переподготовки: Машинист крана-манипулятора

Код профессии рабочего: 13788 Машинист крана автомобильного

Объем программы в соответствии с учебным планом: 80 часов

Продолжительность обучения: 14 дней (две недели)

Период обучения																					
1 неделя (50 часов)							2 неделя (30 час)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
НЧ	7Т	К	7Т	7Т	8Т	7Т	П	7Т	7Т	6Т	ИТ	4Т	П	6Т	К	4ОП	3ОП	3ОП	ИПКР	ПО	ОК

Условные обозначения:

НЧ	Срок начала обучения	П	Промежуточная аттестация (тест)
ОК	Срок окончания обучения	ИТ	Итоговая аттестация по теории (тест)
Т	Теоретическое обучение	ИПКР	Итоговая аттестация (практическая квалификационная работа)
ОП	Обучение на производстве	К	Консультация
ПО	Написание и сдача письменного отчета	6Т	Цифра перед буквой условного обозначения определяет количество часов

"Утверждаю"
 президент ООО "История оф Пилл"
 А.В. Алексеев
 16 января 2019 г.

Расписание

Программа переподготовки: Машинист крана-манипулятора
 Код профессии рабочего: 13788 Машинист крана автомобильного
 Объем программы в соответствии с учебным планом: 80 часов
 Продолжительность обучения: 14 дней (2 недели)

№ п/п	Наименование темы (курса)	1 неделя (50 часов)							2 неделя (30 час)							Итого		
		1	2	3	4	5	6	7	Всего	8	9	10	11	12	13		14	Всего
1	Подготовка крана-манипулятора к работе.	4	4	4	4	4	4	2	26	2	2						4	30
2	Управление краном-манипулятором при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.	2	2	2	2	2	2	3	15	3	2						5	20
3	Выполнение ежесменного технического обслуживания крана-манипулятора.	1	1	1		1	1	2	7	1		2					3	10
4	Охрана труда на производстве				2				2	2			2		2		8	10
5	Обучение на производстве											4	3	3			10	10
6	Промежуточная аттестация					П						П						
7	Квалификационный экзамен:																	
8	Итоговая аттестация (теория)										ИТ							
9	Итоговая аттестация (практическая квалификационная работа)														ИПКР			
10	Консультации		К									К						
11	Написание и сдача отчета по обучению на производстве															ПО		
	Учебная нагрузка (трудоемкость)	7	7	7	8	7	7	7	50	6	4	2	6	3	5	0	30	80

Условные обозначения:

П	Промежуточная аттестация (тест)
ИТ	Итоговая аттестация по теории (тест)
ИПКР	Итоговая аттестация (практическая квалификационная работа)
К	Консультация
ПО	Написание и сдача письменного отчета