Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

## КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ. 02 Эксплуатация крана при производстве работ основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

PACCMOTPEH	УТВЕРЖДАЮ
Методической комиссией	Заместитель директора по учебно-
Дорожно строительных машин	производственной работе
<u>Протокол № 5</u> от «29» Июнь 2022г.	P. A. Менжитский
Председатель методической комиссии/С.В. Рудаков/	«»20г.
СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель предприятия/	
« <u></u> »20г.	
Разработан на основании федерально стандарта по профессии 23.01.07 Ма	ого государственного образовательного ашинист крана (крановшик)

РАЗРАБОТАН: преподаватель Клюшина М. А.

# Содержание Комплекта

# контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ. 02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)

	стр
1.Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2. Оценка по учебной и производственной практике	7
3. Комплект материалов для оценки сформированности общих и	9
профессиональных компетенций по виду профессиональной	
деятельности "Эксплуатация крана при производстве работ".	
Аттестационный лист по практике (учебная практика)	23
Аттестационный лист по практике (производственная практика)	26
Оценочная ведомость по профессиональному модулю	28

#### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

### 1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля (далее ПМ) основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии СПО 23.01.07 Машинист крана (крановщик) в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД):

Эксплуатация крана при производстве работ.

#### Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК):

Профессиональные и общие	Показатели оценки		
компетенции	результата		
1	2		
ПК1.1.Выполнять техническое	- демонстрация навыков технического		
обслуживание, определять и устранять	обслуживания автомобильных кранов;		
неисправности в работе крана.	-проведение контроля качества технического		
	обслуживания автомобильных кранов с		
	соблюдением правил по технике безопасности и		
	охране труда;		
	- определение неисправностей агрегатов и узлов		
	автомобильных кранов;		
	-демонстрация навыков ремонта деталей и узлов		
	автомобильных кранов;		
	- выбор профилактических мер по		
	предупреждению отказов деталей и узлов		
	автомобильных кранов.		
ПК1.2. Производить подготовку крана и	- демонстрация навыков проведения		
механизмов к работе.	ежесменного технического обслуживания		
	базового автомобиля и крановой установки		
	автомобильного крана;		
	- демонстрация навыков оформления		
ПК1.3.Управлять краном при	вахтенного журнала демонстрация навыков строповки грузов; -		
ПК1.3.Управлять краном при производстве работ.	демонстрация навыков по подъёму,		
производстве расот.	перемещению и складированию грузов;		
	- демонстрация навыков управления		
	автомобильным краном на дорогах общего		
	пользования и строящемся объекте.		
ОК1. Понимать сущность и социальную	<ul> <li>демонстрация интереса к будущей</li> </ul>		
значимость своей будущей профессии,	профессии: индивидуальные консультации		
проявлять к ней устойчивый интерес.	обучающихся.		
ОК2. Организовывать собственную	<ul> <li>выбор и применение методов и способов</li> </ul>		
деятельность, исходя из цели и способов	решения задач, заданных руководителем.		
ее достижения, определенных			
руководителем.			
ОК3. Анализировать рабочую ситуацию,	<ul> <li>решение стандартных и нестандартных</li> </ul>		
осуществлять текущий и итоговый	профессиональных задач по обслуживанию и		
контроль, оценку и коррекцию	ремонту дорожно-строительных машин;		

собственной деятельности, нести	– эффективность и качество выполнения работ		
ответственность за результаты своей	по ТО и ТР дорожно-строительных машин.		
работы.			
ОК4. Осуществлять поиск информации,	<ul> <li>– поиск необходимой информации для</li> </ul>		
необходимой для эффективного	решения поставленной профессиональной		
выполнения профессиональных задач.	задачи.		
ОК5. Использовать информационно-	– решение нетиповых профессиональных		
коммуникационные технологии в	задач с привлечением самостоятельно		
профессиональной деятельности.	найденной информации;		
	- оформление результатов самостоятельной		
	работы с использованием ИКТ.		
ОК6. Работать в коллективе и команде,	– взаимодействие с обучающимися,		
эффективно общаться с коллегами,	преподавателями и мастерами в ходе		
руководством, клиентами.	обучения;		
	- выполнение обязанностей в соответствии с		
	ролью в группе;		
	- участие в планировании организации		
	групповой работы.		
ОК7. Исполнять воинскую обязанность,	– решение ситуативных задач, связанных с		
в том числе, с применением полученных	использованием профессиональных		
профессиональных знаний.	компетенций.		

# 1.1.2. Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения,	Показатели оценки результата		
усвоенные знания			
1	2		
Умения:			
- готовить основное и вспомогательное	- демонстрация навыков проведения		
оборудование к работе.	ежесменного технического обслуживания		
	основного и вспомогательного оборудования		
	крана.		
- производить осмотр креплений и	- демонстрация навыков проведения		
регулировку механизмов кранов.	технического обслуживания крана, осмотра		
	сварных и болтовых соединений, регулировки		
	основных механизмов крана.		
- проверять исправность приборов	- демонстрация навыков проверки		
безопасности.	работоспособности приборов безопасности		
	крана.		
- определять пригодность стальных	х - демонстрация навыков выбраковки канатов,		
канатов, грузозахватных устройств и	крюка, строп, согласно ПБ10-382-00.		
приспособлений.			
- пользоваться эксплуатационной и	- демонстрация навыка заполнения журнала по		
технической документацией.	безопасности труда;		
	- демонстрация навыка оформления вахтенного		
	журнала.		
Знания:			
- устройство и конструктивные	- оценка за дифференцированный зачёт по		
особенности крана.	МДК 02.01. Устройство, управление и		
	техническое обслуживание крана.		
- виды грузов и способы их крепления;	- оценка за дифференцированный зачёт по		

	МДК 02.01. Устройство, управление и	
	техническое обслуживание крана.	
- основное и вспомогательное	- оценка за дифференцированный зачёт по	
оборудование;	МДК 02.01. Устройство, управление и	
	техническое обслуживание крана.	
- правила управления краном;	- оценка за дифференцированный зачёт по	
	МДК 02.01. Устройство, управление и	
	техническое обслуживание крана.	
- правила крепления и регулировки	- оценка за дифференцированный зачёт по	
механизмов крана.	МДК 02.01. Устройство, управление и	
	техническое обслуживание крана.	

## 1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ

# 1.2.1. Формы промежуточной аттестации по ОПОП при освоении профессионального модуля

Элементы модуля, профессиональный	Формы промежуточной аттестации	
модуль		
1	2	
МДК 02.01. "Устройство, управление и		
техническое обслуживание крана".	Экзамен	
Учебная практика (производственное		
обучение).	Дифференцированный зачёт	
Производственная практика.	Дифференцированный зачёт	
ПМ.02 Эксплуатация крана при		
производстве работ.	Экзамен (квалификационный)	

## 1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ

**Текущий контроль** за освоением программы ПМ 02. "Эксплуатация крана при производстве работ" осуществляется:

- 1. поурочно, в процессе освоения тем МДК.02.01:
- устройство автомобильных кранов;
- эксплуатация и технология работ кранами;
- техническое обслуживание и ремонт крана;

**Промежуточный контроль** по усвоению тем МДК 02.01 осуществляется по завершению учебного семестра, в соответствии с формами контроля по учебному плану (зачет, дифференцированный зачет, экзамен). Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

В соответствии с учебным планом по профессии:

- 1. . экзамены проводятся по темам МДК 02.01
- устройство автомобильных кранов;
- эксплуатация и технология работ кранами;

**Дифференцированный зачет.** Дифференцированный зачёт в соответствии с учебным планом проводится:

- 1. по учебной практике в рамках МДК 02.01 по лабораторным работам тем МДК 02.01.:
- устройство автомобильных кранов;

- техническое обслуживание и ремонт крана;
- 2. по учебной практике по индивидуальному вождению крана и получению первоначальных навыков работы на кране автомобильном.
- 3. по производственной практике.

**Итоговый контроль.** Итоговой формой контроля по ПМ.02 "Эксплуатация крана при производстве работ " является квалификационный экзамен. Он проверяет готовность обучающихся к выполнению вида профессиональной деятельности по эксплуатации крана при производстве работ и сформированность у него общих и профессиональных компетенций. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля:

- теоретической части МДК 02.01;
- учебной практики (производственного обучения);
- производственной практики.

Итогом квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

#### 2. Оценка по учебной и производственной практике

#### 2.1. Общие положения

Целью оценки по учебной и производственной практике является оценка:

- профессиональных и общих компетенций по модулю;
- практического опыта и умений.

Оценка по учебной и производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающихся на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

# 2.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю:

#### 2.2.1. Учебная практика:

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК,
	ОК)
Отбор грузозахватных приспособлений тары	ПК 1.1
	OK 1 - 6
Подготовка рабочего места	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Ежедневное техническое обслуживание крана (ЕТО)	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Заполнение вахтенного журнала. Подготовка крана к работе.	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Подключение крана к электросети. Выключение и включение	ПК 1.1

механизма передвижения.	ОК 1 - 6
Планово-предупредительный ремонт Е.Т.О., ТО-1	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Планово-предупредительный ремонт ТО-2	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Сезонное обслуживание (СО)	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Обязанности крановщика во время работы	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Установка крана на стоянку	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Обязанности крановщика по окончанию работы	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Установка крана в рабочее положение	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Подготовительные работы перед запуском крана в работу.	ПК 1.1
Визуальный осмотр крана	ОК 1 - 6
Проверка приборов безопасности трособлочной системы,	ПК 1.1
металлоконструкций крана. Управление крановой установкой	ОК 1 - 6
при погрузочно-разгрузочных работах.	
Проверка тормозов грузовой лебедки.	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Ежедневное техническое обслуживание (ЕТО)	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Ознакомление с планово-предупредительными работами	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Техническое обслуживание (ТО 1)	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
Техническое обслуживание (ТО 2)	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
ТО 1 механизма подъема крюка, стрелы, поворота стрелы.	ПК 1.1
	ОК 1 - 6
ТО 1 тормозов всех механизмов	ПК 1.1
	ОК 1 - 6

2.2.2. Производственная практика:

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК)
Проведение ЕТО (ежесменное техническое обслуживание),	ПК 1.1 – 1.2
выявление и устранение неисправности крана.	ОК 1 - 6
Выполнение упражнений по подъему, опусканию, перемещению	ПК 1.1 – 1.3
грузов.	ОК 1 - 6
ППР (планово-предупредительные работы) проводимые при	ПК 1.1 – 1.3
разборке и сборке механизмов подъема.	ОК 1 - 6

- 3. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности "Эксплуатация крана при производстве работ".
- 3.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий.

# ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ № <u>1</u> количество вариантов <u>15</u>

#### Оцениваемые компетенции:

#### Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Выполнять техническое обслуживание, определять и устранять неисправности в работе крана.
- ПК 1.2. Производить подготовку крана и механизмов к работе.
- ПК 1.3. Управлять краном при производстве работ.

#### Общие компетенции

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе, с применением полученных профессиональных знаний.

#### Условия выполнения задания:

Задания выполняются после прохождения в полном объёме программы МДК 02.01"Устройство, управление и техническое обслуживание крана", учебной, производственной практики и промежуточной аттестации по всем элементам профессионального модуля ПМ.02 "Эксплуатация крана при производстве работ".

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится за счёт времени отведённого на выполнение пробных квалификационных работ производственной практики.

Задания выполняются на учебном полигоне с использованием автомобильного крана КС-35719, набора грузов для строповки, подъёма, перемещения и складирования в транспортное средство, слесарного инструмента необходимого для устранения неисправностей возникающих при работе крана и требуемой документации установленной формы (вахтенный журнал).

#### Вариант № <u>1</u>\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте и при необходимости подтяните крепление опорно-поворотного устройства и произведите его смазку.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.
- 4. Выполните строповку, подъём, перемещение и складирование бетонных блоков в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № 2\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте и при необходимости подтяните крепление опорной рамы к лонжеронам шасси, цилиндров выносных опор, произведите смазку подшипников выносных опор.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Выберите съёмные грузозахватные приспособления в зависимости от массы, габаритов и количества устройств, для зацепки грузов.
- 4. Выполните строповку, подъём бетонных блоков из кузова грузового автомобиля, перемещение и складирование на площадку в штабель в соответствии с ПБ10-382-00 (ПУ и БЭГК).

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № \_3\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте и при необходимости подтяните крепление осей стрелы и блоков, произведите смазку подшипников.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.
- 4. Выполните строповку, подъём и перемещение кирпича на поддоне в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.

- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № 4\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте пригодность грузового каната и барабана грузовой лебёдки к дальнейшей эксплуатации.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Выберите съёмные грузозахватные приспособления в зависимости от массы, габаритов и количества устройств, для зацепки грузов.
- 4. Выполните строповку, подъём кирпича на поддоне из кузова грузового автомобиля, перемещение и складирование на площадку в соответствии с ПБ10-382-00 (ПУ и БЭГК).

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № <u>5</u>\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте состояние и износ опор скольжения и упоров стрелы, произведите смазку.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.
- 4. Выполните строповку, подъём, перемещение и складирование плит перекрытий в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № 6

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте уровень и загрязнённость рабочей жидкости гидравлической системы. Замените фильтрующий элемент.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Выберите съёмные грузозахватные приспособления в зависимости от массы, габаритов и количества устройств, для зацепки грузов.
- 4. Выполните строповку, подъём плит перекрытия из кузова грузового автомобиля, перемещение и складирование на площадку в штабель в соответствии с ПБ10-382-00 (ПУ и БЭГК).

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № \_7\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте состояние карданных валов привода насосов, гидравлических приводов, гидравлического распределителя, при необходимости подтяните крепления, смажьте подшипники карданов.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.
- 4. Выполните строповку, подъём, перемещение жидкого груза в таре в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № <u>8</u>

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте давление в сливной магистрали гидравлической системы и срабатывание гидравлического клапана-регулятора при включении механизма втягивания секций стрелы
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Проверьте перед началом работы исправность ограничителя рабочих движений: высоты подъёма крюка, вылета стрелы, угла поворота поворотной части крана.
- 4. Выполните строповку, подъём жидкого груза в таре из кузова грузового автомобиля, перемещение и складирование на площадку в соответствии с ПБ10-382-00 (ПУ и БЭГК).

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № 9

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте состояние крюка и крюковой подвески, определите пригодность к дальнейшей эксплуатации, произведите смазку подшипников блоков.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.

4. Выполните строповку, подъём, перемещение и складирование бетонных блоков в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № \_10\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Убедитесь в работоспособности кольцевого токосъёмника, проверьте состояние колец, щёток и их прижатие к кольцам с помощью пружин.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Выберите съёмные грузозахватные приспособления в зависимости от массы, габаритов и количества устройств, для зацепки грузов.
- 4. Выполните строповку, подъём бетонных блоков из кузова грузового автомобиля, перемещение и складирование на площадку в штабель в соответствии с ПБ10-382-00 (ПУ и БЭГК).

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № 11\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте исправность ограничителя грузоподъёмности и устройств, для подвода тока.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.
- 4. Выполните строповку, подъём, перемещение кирпича на поддоне в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № 12\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте пригодность грузового каната и барабана грузовой лебёдки к дальнейшей эксплуатации.

- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Проверьте перед началом работы исправность ограничителя рабочих движений: высоты подъёма крюка, вылета, угла поворота поворотной части крана.
- 4. Выполните строповку, подъём кирпича на поддоне из кузова грузового автомобиля, перемещение и складирование на площадку в соответствии с ПБ10-382-00 (ПУ и БЭГК).

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № <u>13</u>

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Осуществите контроль состояния грузового каната в целях определения возможности его дальнейшего использования или необходимости замены. Проверьте крепление каната на барабане и в клиновой обойме
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.
- 4. Выполните строповку, подъём, перемещение и складирование плит перекрытий в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № <u>14</u>

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Отрегулируйте толщину и состояние тормозной накладки, обода шкива и длину пружины, если надо отрегулируйте тормоз.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Выберите съёмные грузозахватные приспособления в зависимости от массы, габаритов и количества устройств, для зацепки грузов.
- 4. Выполните строповку, подъём плит перекрытия из кузова грузового автомобиля, перемещение и складирование на площадку в штабель в соответствии с ПБ10-382-00 (ПУ и БЭГК).

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### Вариант № 15\_

Эксплуатация крана при погрузке и разгрузке транспортных средств.

- 1. Выполните ежесменное техническое обслуживание крана в соответствии с руководством по его эксплуатации.
- 2. Проверьте работу тормоза механизма вращения, при необходимости отрегулируйте его.
- 3. Установите кран для выполнения работ, проверьте работу механизмов и тормозов на холостом ходу. Произведите приёмку смены и заполните вахтенный журнал.
- 4. Выполните строповку, подъём, перемещение жидкого груза в таре в кузов грузового автомобиля. Снимите кран с выносных опор и переведите в транспортное положение.

#### Инструкция:

- 1. Задание №№ 1,2 выполняются первым этапом экзамена в учебном заведении с применением необходимого оборудования и инструментов.
- 2. Задания №№ 3,4 выполняются на учебном полигоне непосредственно на кране автомобильном.
- 3. Максимальное время выполнения задания 1 час.

#### ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля			
Краткое	Оцениваемые	Показатели оценки результата	
содержание задания	компетенции	(требования к выполнению	
		задания)	
Техническое обслуживание и	ПК 1.1 – 1.3	1. Технически исправный кран;	
ремонт крана, подготовка крана	ОК 1 - 7	2. Правильно выставленный на	
к работе, строповка, подъём,		опоры и опробованный на холостом	
перемещение и складирование		ходу кран;	
строительных материалов		3. Перемещённый и складированный	
		в кузове автомобиля или на	
		площадке груз в соответствии с	
		ПБ10-382-00.	

#### Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменующихся:

Задание №№ 1 – 15 по одному варианту

#### Время выполнения задания:

Задание №№ 1 – 15 - 1 час.

#### Условия выполнения заданий:

- 1. Требования охраны труда:
- проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда перед выполнением залания:
- 2. Обязательное наличие спецодежды;
- 3. При проведении технического обслуживания и ремонта крана необходимо пользоваться исправным инструментом;
- 4. Используемые на экзамене краны должны быть технически исправными, прошедшими очередные освидетельствования и иметь страховой полис.

Оборудование: кран автомобильный.

Экспертный лист				
		Результаты выполнения этапов задания		
№ п/п	Содержание задания	выполнено в полном объёме	выполнено не в полном объёме	не выполнено
1.	Соблюдение последовательности и правильности выполнения технического обслуживания крана			
2.	Выявление и устранение причин неисправности крана			
3.	Выполнение установки крана в рабочее положение и апробация работы механизмов крана на холостом ходу			
4.	Выполнение строповки, подъёма, перемещения и складирования груза в соответствии с ПБ10-382-00			

#### Параметры оценивания:

- п. 1,2,3,4 задания при выполнении в полном объёме оцениваются 25баллами;
- п. 1,2,3,4 задания при выполнении не в полном объёме оценивается 20баллами;
- п. 1,2,3,4 задания при не выполнении оцениваются 0 баллов.

При наборе экзаменующимся 80-100 баллов – вид профессиональной деятельности считается освоенным

- Литература для экзаменующихся: 2. Учебно-наглядные пособия "Устройство крана автомобильного";
- 3. Учебно-наглядное пособие "Техническое обслуживание и ремонт крана";
- 4. Методические пособия по устройству, обслуживанию и ремонту крана.

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

обучающийся на 2 и 3 курсе по профессии СПО 23.01.07 Машинист крана (крановщик), успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ 02. Эксплуатация крана при производстве работ (по видам). в объеме 144 часа на 2 курсе с г. по г и 18 часов на 3 курсе

с г по г

В организации КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» учебная мастерская (г. Канск, ул. 40 лет Октября, 68)

#### Виды и качество выполнения работ

Технологией
DOC
о инструкции РОСтехнадзора по ПБ10-382-00 еме груза.
рузозахватных приспособлений по дъемности, по длине; ка строп; крюка и запорного устройства; каната и его браковка; коуша; ка порыва проволочек на шаге свивки и с табличными данными; циаметра каната на износ; ка всех дефектов каната строп.
овка рабочего места под опоры; вка опор крана; ивание натяжного крюка; ьный осмотр крюковой подвески.
овка крана к работе; ение вахтенного журнала; ка освещения, очистка от пыли и грязи; овка рабочего места к работе; овка рабочего места в кабине крана; ка работы механизмов крана на холостом

Заполнение вахтенного журнала. Подготовка крана к работе.

- -проверка тормозов;
- -осмотр и проверка электрооборудования крановой установки;
- -регулировка тормозов;
- -проверка освещения осветительных приборов;
- -изучение инструкции;
- -визуальная проверка трособлочной системы.
- 1.5. Подключение крана к электросети. Выключение и включение механизма передвижения.
- подготовка крана к подключению к электросети;
- -проверка работы механизма передвижения стрелы путем включения контроллера в 2 положения (1-е, и 2-е);
- -подключение крана к заземлению;
- визуальный осмотр течи масла в механизмах выдвижения стрелы;
- -осмотр металлоконструкций выдвижения стрелы и трособлочной системы;
- -проверка подключения крана к электросети и к заземлению;
- занести данные в вахтенный журнал.
- 1.2.1.Планово-предупредительный ремонт Е.Т.О., ТО-1
- проверка натяжения ремня, уровня охлаждающей жидкости и масла;
- включение механизмов крановой установки и проверка каждого механизма в работе на холостом ходу;
- -проверка освещения аккумуляторной батареи; -регулировочные работы;
- визуальная проверка подтекания масла из агрегатов, масла в редукторах механизмов крановой установки;
- проверка механизма подъема и опускания заднего моста, регулировка высоты подъема, согласно правил РОСТЕхнадзора.
- проверка работоспособности приборов безопасности.
- 1.2.2. Планово-предупредительный ремонт TO-2
- проверка натяжения ремня, уровня охлаждающей жидкости и масла;
- включение установки крана;
- -проверка каждого механизма в работе на холостом ходу;
- замена агрегатов;
- проверка освещения аккумуляторной батареи.
- регулировка тормозов.
- -проверка натяжения ремня, уровня

1.2.3. Сегонное обстуживание (СО)	ох паж патопней жилкости:
1.2.3. Сезонное обслуживание (СО)	охлаждающей жидкости; -включение установки крана и проверка
	каждого механизма в работе на холостом ходу
	-замена агрегатов.
	-проверка масла в редукторе грузовой лебедки, в
	редукторе поворота, в редукторе подъема стрелы.
	-проверка освещения аккумуляторной батареи
	-регулировочные работы;
	- замена масла в агрегатах;
	- проверка методом замера на колодках, лентах
	тормозов и механизма поворота, подъема стрелы,
	подъема крюка, выдвижение стрелы;
	-замена масла в агрегатах;
	-проверка методом замера накладки на колодках,
	лентах тормозов механизма поворота подъема
	стрелы, подъема крюка, выдвижения стрелы.
	-замена каната грузовой лебедки;
	-регулировка тормозов.
	нолборка строп на залачина
	- подборка строп по заданию;
1.2.4. Обязанности крановщика во	- знаковая сигнализация;
время работы	- разрегулировка приборов
	безопасности ОГП
	( ограничитель грузоподъемности);
	- подготовка крана к статическому испытанию
	- зацеп длинномерного груза;
	-опробовать переговорное устройство;
	- подготовка документов к работе вблизи ЛЭП;
	- регулировка ОГП после динамического
	испытания на 10% превышающей
	грузоподъемность крана;
	- подготовка крана к динамическому
	испытанию;
	- натяжка строп;
	- команды используемые при подъеме и
	перемещении груза;
	- регулировка ОГП после статического
	испытания на >25% большую грузоподъемность.
	- поднятие опор, фиксирование пальцами;
1.2.5. Установка крана на стоянку	-стрелу уложить в транспортное положение,
	натянуть крюковую обойму;
	-проверка строп и технического состояния
	установки крана.
	установки крана.
12605	-заполнение вахтенного журнала с указанием
1.2.6.Обязанности крановщика по	неисправностей;
окончанию работы	-пересдача смены и оформление технической
	документации.

2.1.1.	Установка крана в рабочее положение	-подбор площадки для установки крана; -перевод крана с транспортного положения в погрузочное состояние.
2.1.2.	Подготовительные работы перед запуском крана в работу. Визуальный осмотр крана	-проверка всех механизмов на холостом ходу; - осмотр приборов безопасности.
2.1.3.	Проверка приборов безопасности трособлочной системы, металлоконструкций крана. Управление крановой установкой при погрузочноразгрузочных работах.	-проверка работы приборов безопасности; -проверка металлоконструкций крана проверка повреждения блочков каната, крюковой обоймы.
2.1.4.	Проверка тормозов грузовой лебедки.	-проверка тормоза методом подъема и удерживанием груза в рабочем состоянии.
2.2.1	Ежедневное техническое обслуживание (ЕТО)	-проверка освещения кранаочистка от пыли и грязи стекла осветительных приборовпроверка охлаждающей, смазывающей жидкости в гидравлической системе крановой установке
2.2.2	Ознакомление с планово-предупредительными работами	- ТО, весь перечень ЕТО + проверка масла в механизмах тормозов, регулировка тормозовпроведение смазки блочков.
2.2.3	Техническое обслуживание (TO 1)	-ТО 1. ЕТО+ проверка состояния металлоконструкций нижней рамы с выносной опорой и поворотной платформы, стрелы, стойки стрелы, блоков выдвижения секций, надежность крепления опорно-поворотного круга к нижней раме поворотной платформы, состояние зубчатого венца круга поворотного крепления кабины, механизмов.
2.2.4	Техническое обслуживание (TO 2)	-TO 2. Проверка состояния и регулировка элементов силовой установки. Замена масла в картерах, замена рабочей жидкости в гидросистеме, замена фильтра очистки масла.
2.2.5	TO 1 механизма подъема крюка, стрелы, поворота стрелы.	Проверка масла в редукторе, крапление редуктора и механизмов: тормоз, кардан, прокладки.

2.2.6 ТО 1 тормозов всех механизмов		200	Проверка тормоза (поднятие груза на высоту 200-300 мм и проверка самопроизвольного опускания груза).		
Характеристика	учебной	И	профессиональной	деятельности	
обучающегося	ВО	время	учебной	практики	
Дата «»	20				
Зам. директора по У	/ПР		/	/	
Масте	ер п/о	_	/	/	

М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
обучающийся на 3 курсе по профессии СПО 23.01.07 Машинист крана
(крановщик) успешно прошел производственную практику по
профессиональному модулю ПМ 02. Эксплуатация крана при производстве
работ (по видам) объеме 180 часов, <u>с</u> <u>г. по</u> <u>г.</u>
На предприятии
Вилы и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных	Качество выполнения работ в соответствии с
обучающимся во время практики	<b>технологией</b> Для всех видов работ:
	-Выполнение требований охраны труда и ТБ
	- Согласно инструкции РОСтехнадзора по ПБ10-382-00
	при подъеме груза.
	- Обязанности крановщика перед началом работы и во
1.1. Проведение ЕТО (ежесменное	время работы;
техническое обслуживание),	
выявление и устранение	- Ознакомление с механизмами крана, приборами
неисправности крана -66 час	безопасности, трособлочной системой,
	металлоконструкцией крана, с размещением
	механизмов подъема крюка, подъема и поворота
	стрелы, подъема заднего моста, с механизмом
	установки опор и рабочим оборудованием.
	-Ознакомление и изучение производственной
	инструкции;
	- изучение и ознакомление с обязанностями
	крановщика;
	- ознакомление с записями в вахтенном журнале.
	-проведение регулировки тормозов, после первого
	подъема груза в начале смены (поднятие груза на 200-
	300 мм и удержание, затем если есть самопроизвольное
	опускание груза опускание груза и регулировка
	тормозов).
	-Отпускание контргайки на штоке, и по мере подтяжки
	второй гайки подтягивание тормозной ленты к
	барабану;
	-делаем пробный подъем опять на высоту 200-300 мм и
	опять смотрим, нет ли самопроизвольного опускания груза, если нет, затягиваем контргайку.
	труза, сели нет, затягиваем контргаику.
	- Проверка состояния грузозахватных приспособлений;
	- подборка строп для подъема и опускания и
	перемещения клети;
	- подборка строп для подъема и перемещения на

стеллажи металлопроката, труб.

Выполнение упражнения

№ 1 в строповке, подхват грузозахватными приспособлениями грузов разного вида;

- выполнение упражнения № 2 в строповке, зажиме грузозахватных приспособлений разного вида.
- Определение визуально примерную массу грузов и центра их тяжести;
- отработка перед началом работы крана, подача звукового сигнала.
- 1.2. Выполнение упражнений по подъему, опусканию, перемещению грузов. -72 час
- Выполнение упражнения №1 (подъем и перемещение, и опускание грузов средней сложности) стропами;
- выполнение упражнения №2 ( подъем и перемещение груза повышенной тяжести) стропами.
- Выполнение упражнения №3 (подъем и перемещение, и опускание груза средней сложности) траверзами;
- выполнение упражнения №4 ( подъем, перемещение и опускание груза повышенной сложности) траверзами.
- Выполнение упражнения №5 (подъем, перемещение и опускание грузов средней сложности) с применением грейферного захвата;
- выполнение упражнения №6(подъем, перемещение, опускание груза повышенной сложности) с применением грейферного захвата.
- 1.3. ППР (плановопредупредительные работы) проводимые при разборке и сборке механизмов полъема. -42 час
- Выполнение ТО 1 в составе звена или бригады слесарей;
- выполнение TO 2 в составе звена или бригады слесарей;
- выполнение ЕТО крана после окончания работы
- Выполнение работы проводимые бригадой слесарей при разборке и сборке механизмов подъема в составе слесарей бригады;
- выполнение СО в составе звена или бригады слесарей.
- Выполнение статического испытания крана после замены агрегата;
- установка крана на площадке;
- поднятие груза превышающего грузоподъемность крана на 25% на высоту 10 см от нижнего уровня крана с выдержкой 10 минут, опускание груза и визуально осматриваем металлоконструкцию крана.
- составление акта.

Характеристика	учеб	ной и	профессиональной	деятельности
обучающегося	во	время	производственной	практики
Дата «»	20	-	Подпись руководител	ія практики
				ИО, должность
	Подпис	ь ответствен	ного лица организации (	базы практики)
				ИО, должность
М.П.				

# ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 02. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРАНА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (ПО ВИДАМ) ФИО \_\_\_\_\_\_ обучающийся на 3 курсе по профессии НПО 190629.07 Машинист крана (крановщик) освоил программу профессионального модуля ПМ.02 "Эксплуатация крана при производстве работ (по видам) в объеме \_\_\_\_\_час. с «\_\_» 20 г. по « » 20 г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля	Формы промежуточной	Оценка
(код и наименование МДК,	аттестации	
код практик)		
МДК. 02.01 Устройство,	Экзамен	
управление и техническое		
обслуживание крана		
УП 02. Выполнение	Дифференцированный зачёт	
технического обслуживания,		
определение и устранение		
неисправностей в работе		
крана.		
ПП 02. Выполнение	Дифференцированный зачёт	
технического обслуживания,		
определение и устранение		
неисправностей в работе		
крана.		

#### Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю

Коды проверяемых	Показатели оценки	Оценка
компетенций	результата	(да / нет)
ПК1.1. Выполнять техническое	- демонстрация навыков технического	
обслуживание, определять и	обслуживания автомобильных кранов;	
устранять неисправности в	-проведение контроля качества	
работе крана.	технического обслуживания	
	автомобильных кранов с соблюдением	
	правил по технике безопасности и охране	
	труда;	
	- определение неисправностей агрегатов и	
	узлов автомобильных кранов;	
	-демонстрация навыков ремонта деталей и	
	узлов автомобильных кранов;	
	- выбор профилактических мер по	
	предупреждению отказов деталей и узлов	
	автомобильных кранов.	
ПК1.2. Производить подготовку	- демонстрация навыков проведения	
крана и механизмов к работе.	ежесменного технического	
	обслуживания базового автомобиля и	
	крановой установки автомобильного	
	крана;	
	- демонстрация навыков оформления	
	вахтенного журнала.	
ПК1.3.Управлять краном при	- демонстрация навыков строповки грузов;	

производстве работ.	- демонстрация навыков по подъёму,	
	перемещению и складированию грузов;	
	- демонстрация навыков управления	
	автомобильным краном на дорогах общего	
	пользования и строящемся объекте.	
ОК1. Понимать сущность и	– демонстрация интереса к будущей	
социальную значимость своей	профессии: индивидуальные	
будущей профессии, проявлять к	консультации обучающихся.	
ней устойчивый интерес.		
ОК2. Организовывать	– выбор и применение методов и	
собственную деятельность,	способов решения задач, заданных	
исходя из цели и способов ее	руководителем.	
достижения, определенных		
руководителем.		
ОКЗ. Анализировать рабочую	<ul> <li>решение стандартных и нестандартных</li> </ul>	
ситуацию, осуществлять текущий	профессиональных задач по	
и итоговый контроль, оценку и	обслуживанию и ремонту дорожно-	
коррекцию собственной	строительных машин;	
деятельности, нести	– эффективность и качество выполнения	
ответственность за результаты	работ по ТО и ТР дорожно-строительных	
своей работы.	машин.	
ОК4. Осуществлять поиск	<ul> <li>поиск необходимой информации для</li> </ul>	
информации, необходимой	решения поставленной	
для эффективного выполнения	профессиональной задачи.	
профессиональных задач.		
ОК5. Использовать	– решение нетиповых профессиональных	
информационно-	задач с привлечением самостоятельно	
коммуникационные технологии в	найденной информации;	
профессиональной деятельности.	- оформление результатов	
	самостоятельной работы с	
	использованием ИКТ.	
ОК6. Работать в коллективе и	– взаимодействие с обучающимися,	
команде, эффективно общаться с	преподавателями и мастерами в ходе	
коллегами, руководством,	обучения;	
клиентами.	- выполнение обязанностей в	
TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T	соответствии с ролью в группе;	
	- участие в планировании организации	
	групповой работы.	
ОК7. Исполнять воинскую	<ul><li>– решение ситуативных задач, связанных</li></ul>	
обязанность, в том числе, с	с использованием профессиональных	
применением полученных	компетенций.	
профессиональных знаний.	компетенции.	
профессиональных знании.		

коллегами, руководством,	обучения;
клиентами.	- выполнение обязанностей в
	соответствии с ролью в группе;
	- участие в планировании организа
	групповой работы.
ОК7. Исполнять воинскую	– решение ситуативных задач, связ
обязанность, в том числе, с	с использованием профессиона
применением полученных	компетенций.
профессиональных знаний.	
Дата "" 20 г Подписи членов экзаменационной Председатель комиссии	комиссии:
Члены комиссии	

#### Список литературы

#### Основные источники:

- 1. Невзоров Л.А., Полосин М.Д. Краны башенные и автомобильные М.: Академия, 2007.
- 2. Олейников В.П., Полосин М.Д. Машинист крана автомобильного М.: Академия, 2008.
- 3. Марин А.Г. Машинист гидравлического автомобильного крана М.: Академия, 2007.
- 4. Лепёшкин А.В. Гидравлические и пневматические системы М.: Академия, 2004.

#### Дополнительные источники:

- 1. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов ПБ10-383-00 СПб.: ДЕАН, 2001.
- 2. Комментарии к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов М.: МЦФЭР, 2007.
- 3. Промышленная безопасность при эксплуатации подъёмных сооружений. Сборник документов М.: НТЦ, 2003.
- 4. Типовые инструкции для машинистов кранов и стропальщиков РДИ 10-430(107)- 02— М.: НТЦ, 2003.
- 5. Типовая инструкция для инженерно-технического работника по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъёмных машин РДИ 10-395 (30)-00).
- 6. Типовая инструкция для инженерно-технического работника ответственного за содержание грузоподъёмных машин в исправном состоянии РДИ 10-395 (30)-00).
- 7. Типовая инструкция для лиц ответственных за безопасное производство работ кранами РДИ 10-406 (34)-01).

#### Интернет ресурсы:

- 1. <a href="http://truddoc.narod.ru/sbornic/stroitelstvo/24.htm">http://truddoc.narod.ru/sbornic/stroitelstvo/24.htm</a> Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-382-00 (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 31 декабря 1999 г. N 98)
- 2. <a href="http://ohrana-bgd.narod.ru/tipov19.html">http://ohrana-bgd.narod.ru/tipov19.html</a> Инструкция по охране труда для машинистов автомобильных, гусеничных и пневмоколесных кранов
- 3. <a href="http://mosavtokran.ru/docs/types.php">http://mosavtokran.ru/docs/types.php</a> Типовая инструкция для крановщиков по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных)
- 4. <a href="http://kranservis-m.ru/harakteristiki\_avtokrano">http://kranservis-m.ru/harakteristiki\_avtokrano</a> Автокраны: характеристика, применение и назначение.
- 5. <a href="http://techcrane.narod.ru/">http://techcrane.narod.ru/</a> Все о кранах, их устройстве и эксплуатации...
- 6. http://techspecauto.ru/tehnica/arenda-avtocranov/rabochie-obiazannosti/ Обязанности крановщика во время работы автокрана
- 7. http://www.ecrane.ru/liebherrcranes/liebherr-ltm-1050-31.html каталог кранов
- 8. http://www.mobile-cranes.ru/mode.21058-id.22154 Автокраны > Клинцы
- 9. http://www.tehnokran.ru/markkran.html Маркировка автокранов