

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора



В.С.Красадымский

«01» февраля 2017 г.



Сведения о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса

д.Фомина,
2017 г.

Технические средства обеспечения образовательного процесса, оборудование

<i>Наименование</i>	<i>Количество (шт.)</i>
Количество персональных компьютеров (указывается количество всех имеющихся ПК, учитывая ноутбуки, нетбуки и т.п.)	15
из них: используются в учебных целях (указывается количество ПК из всех имеющихся, которые используются в учебных целях)	10
Компьютерный автотренажер	1
Наличие библиотеки	1
Количество мультимедийных проекторов	4
Наличие в учреждении сети Интернет (да, нет)	да
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	Выделенная линия
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	15
Наличие в учреждении электронной почты (да, нет)	да
Наличие в учреждении собственного сайта в сети Интернет, соответствующего требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (да, нет)	да
Использование сетевой формы реализации образовательных программ (да, нет)	нет
Реализация образовательных программ с применением электронного обучения (да, нет)	нет
Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий (да, нет)	нет
Наличие множительной и копировальной техники	3

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	ВАЗ-21144	Лада 211440 Lada Samara	Лада 211440 Lada Samara	ВАЗ-211440	Лада 219010 LADA GRANTA
Тип ТС	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория ТС	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2007	2012	2012	2011	2014
Государственный регистрационный знак	Т 411 КУ 96	Т 412 КУ 96		У034 НА 96	У035 НА 96	С 230 ОТ 96	В 377 КТ 196
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собствен.	Собствен.	Договор аренды от 01.06.17	Договор аренды От 01.11.17	Собствен.	Собствен.	Договор аренды от 01.06.17

Сведения	Номер по порядку						
	8	9	10	11			
Марка, модель	МТЗ-82-1	Прицеп тракторный	Экскаватор	Комбайн			
Тип ТС	Трактор	-	Трактор	Трактор			
Категория ТС	С	С	С	Ф			
Год выпуска	2000	1990	1990	1996			
Государственный регистрационный знак	67 32 СУ 66	66 СВ 2468	66 СВ 2466	66 СУ 4574			
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собствен.	Собствен.	Собствен.	Собствен.			

Сведения об учебных классах и других помещениях и сооружениях, при помощи которых осуществляется образовательная деятельность

№ п.п.	Оборудованный учебный класс	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест	Форма владения
1.	№ 1 – Устройства легковых автомобилей	60	30	Оперативное управление
2.	№ 2 – Правила дорожного движения и основы безопасности	51,3	32	Оперативное управление
3.	№ 3 – Устройства грузовых автомобилей	60	30	Оперативное управление
4.	№ 4 - Класс устройства тракторов	48	30	Оперативное управление
5.	№ 5 – Класс электрогазосварщиков	38,2	28	Оперативное управление
6.	№ 6 – Учебный класс	30	24	Оперативное управление
7.	№ 7 – Класс операторов котельной	46,8	20	Оперативное управление
8.	№ 8 – Компьютерный класс	52,3	24	Оперативное управление
9.	Лаборатория сварки	118,4	-	Оперативное управление
10.	Лаборатория слесарная	96,5	-	Оперативное управление
11.	Автотрактородром	4920	-	Оперативное управление

Сведения о библиотечном фонде

Трактора, сельскохозяйственные машины, прочие самоходные машины, ремонт и эксплуатация

1. Афанасьев А.И. Автомобили, тракторы и погрузчики: учебное пособие / А.И. Афанасьев, А.Ю. Закаменных. — Екатеринбург: УГГУ, 2010. — 157 с.

2. Безопасность жизнедеятельности, безопасность технологических процессов и производств (охрана труда): учебное пособие / П.П. Кукин [и др.]. – М.: Высшая школа, 2009.
3. Вайнсон А.А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности. Атлас конструкций: учебное пособие / А. А. Вайнсон. — Изд. 3-е, перераб. и доп. — М.: Альянс, 2009. — 151 с.
4. Вереина Л.И. Основы технической механики: учебное пособие / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. – М.: Академия, 2011. – 80 с.
5. Вереина Л.И. Техническая механика / Л.И. Вереина. – М.: Академия, 2010. – 281 с.
6. Волков Д.П. Строительные машины и средства малой механизации.– 8-е изд. — М.: Академия, 2012.
7. Гарбузов З.Е. Экскаваторы непрерывного действия. М.: Высшая школа, 1987.
8. Катаенко Ю.К. Электротехника. - М.: Дашков и Ко, 2012. Полосин М.Д. Машинист бульдозера: учебное пособие. – М.: Академия, 2011.
9. Свод правил по проектированию и строительству "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда": Постановление Госстроя РФ от 8 января 2003 г. N 2 "О Своде правил "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда"
10. Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование: учебник. – М.: Высшая школа, «Академия», 2010.
11. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебное пособие / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. — М.: КноРус, 2012. — 416 с.
12. Игумнов С.Г. Водителю погрузчика. Учебное пособие в вопросах и ответах / С.Г. Игумнов. – СПб.: ДЕАН, 2011. – 184 с.
13. Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела: учебник / Н.И. Макиенко. - М.: Высшая школа, 2005. – 334 с.
14. Мельников Д.И. Тракторы. – М.: Колос, 1981.
15. Михайлов Ю.М. Сборник инструкций по охране труда для работников строительства / Ю.М. Михайлов. - М.: Альфа-Пресс, 2010. – 448 с.
16. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Федеральный закон РФ от 20.06.1997 г. № 116-ФЗ с изменениями от 25 июня 2012 г.
17. Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы: учебник / Б.С. Покровский. — М.: Академия, 2005. — 368 с.
18. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин: учебник / М.Д. Полосин. – М.: Академия, 2006 - 424 с.
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 351 г. Москва "О внесении изменений в Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)".
20. Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 года № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста».
21. ПОТ РМ 027-2003. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте.
22. Правила дорожного движения Российской Федерации.
23. Роговцев В.Л. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств: учебник / В.Л. , . Пузанков, В.Д. Олдфильд. — М.: Транспорт, 2001. — 430 с.
24. Снегоход «Буран», С-640А1Ц, С-640А1Ц1, С-640А1В1, С-640А1Г. Руководство по эксплуатации, 2007.
25. Трактор. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1989.
26. Учебник тракториста-машиниста первого класса. В.А. Чернышев, К.А. Ачкасов. – М.: Агропромиздат, 1988.
27. Федоровский Н.М. Сердечно-легочная реанимация: Клинические рекомендации. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2008.
28. Феофанов А.Н. Основы машиностроительного черчения: учебное пособие / А.Н. Феофанов. – М.: Академия, 2011. – 80 с.
29. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учебное пособие / А.Н. Феофанов. – М.: Академия, 2012. – 80 с.

30. Челноков А.А. Охрана труда: учебное пособие / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко. — 4-е изд., испр. и доп. — Минск: Вышэйшая школа, 2009. — 463 с.
- 31 Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: учебник / Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко. — Ростов н/Д: Феникс, 2007. — 320 с.
32. Шестопалов К.К. Строительные и дорожные машины: учебное пособие / К. К. Шестопалов. — М.: Академия, 2008. — 384 с.

Грузоподъемные машины, стропальщики

1. Бадагуев Б.Т. Грузоподъемные краны: Безопасность при эксплуатации: Приказы, инструкции, журналы, положения. - М.: «Альфа - Пресс», 2011.
2. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих.
3. Зайцев Л.В., Полосин М.Д. Автомобильные краны. - М.: «Высшая школа», 1982.
4. Михайлов Ю.М. Сборник инструкций по охране труда при выполнении складских, логистических, погрузочно-разгрузочных работ. М.: «Альфа - Пресс», 2011.
5. Невзоров Л.А. Краны башенные и автомобильные. М.: - «Академия», 2007.
6. Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте. Утверждены постановлением Правительства РФ от 10.03.1999г. № 263.
7. Правила применения технических устройств на опасных производственных объектах. Утверждены постановлением Правительства РФ от 25.12.1998г. № 1540.
8. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00). Утвер. постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.99г. № 98.
9. Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525-03). Утверждены приказом Госгортехнадзора России от 19.02.2003 г. № 27.
10. Типовая инструкция для крановщиков по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных). Утверждена Госгортехнадзором России 02.08.1994 г.
11. Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93). Утверждена Госгортехнадзором России 26.11.1993 г.
12. Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30-93). Утверждена постановлением Гостехнадзора России от 26.07.1993г. № 27.
13. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами (РД 10-34-93). Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.1993 № 37.
14. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96). Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.1996г. № 03.
15. Типовая инструкция по охране труда для слесарей по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (ТИ Р М- 015-2000). Утверждена Заместителем Министра труда и социального развития РФ от 17.03.2000г.
16. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997г.
17. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98). Утверждены Постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.1998г. № 79.
18. Типовая инструкция для оператора (машиниста) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (РД 22-330-03). Согласована письмом Госгортехнадзора России от 17.03.2003г. № 12-07/236.
19. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96). Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 08.02.1996г. № 03.
20. Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов (РД 10-103-95). Утверждена постановлением Госгортехнадзора России от 16.11.1995г. № 56.

Оператор котельной, слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, кочегар технологических печей

1. «Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденное Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. № 37.
2. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих.
3. Онищенко Н.П. Эксплуатация котельных установок. - М.: Агропромиздат, 1987.
4. Приказ № 251 от 30.06.2015г. «О внесении изменений в положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденное приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. № 37».
5. Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014г. № 116 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
6. Промышленная безопасность в газовом хозяйстве. Сборник нормативных документов. Составление ИД «Урал Юр Издат», 2010.
7. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997г. (в редакции от 13.07.2015г.).
8. Эстеркин Р.И. Промышленные котельные установки. - Л.: Энергоатомиздат, 1985.
9. «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей». РД 34.03.201-97. Правила введены в действие с 15.10.97. Издание с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000 г.
10. «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ». Утверждены приказом Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. N 229.

Электрогазосварщик

1. Вышнепольский Н.С. Техническое черчение. – М.: Высшая школа, 1994.
2. Гайнулин Р.Т. Электрогазосварщик-монтажник. Изд. 2-е. – Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 1978.
3. Малаховский В.А. Руководство для обучения газосварщика и газорезчика.- М.: Высшая школа, 1990.
4. Михайлов Г.П. Сварка металлов. Выпуск 1. –М.: МАШГИЗ, 1956.
5. Правила безопасности в газовом хозяйстве ПБ 12-368-00.
6. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03.
7. Рыбаков В.М. Дуговая и газовая сварка. –М.: Высшая школа, 1981.
8. Сварка, пайка и термическая резка металлов. Часть 2. Сварные и паяные соединения. Типы, основные параметры, размеры и обозначения. Сборник. – М.: Издательство стандартов, 1976.
9. Сергеев Н.П. Справочник молодого электрогазосварщика. – М.: Высшая школа, 1980.
10. Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. – М.: Высшая школа, 1981.
11. Справочник сварщика. Под ред. В.В. Степанова. – 4-е изд. – М.: Машиностроение, 1982.
12. Типовая инструкция по охране труда для газосварщиков (газорезчиков) РД 153-34.0-03.288-00.
13. Типовая инструкция по охране труда электрогазосварщиков РД 153-34.0-03.231-00.
14. Чебан В.А. Сварочные работы. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2005.
15. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2007.
16. Шебеко Л.П. Преподавание специальной технологии электрогазосварщикам. Методическое пособие для профессионально-технических училищ. – М.: Высшая школа, 1974.

Профессиональная подготовка водителей

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 10.01.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
3. Федеральный закон от 25.04.2002г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды»
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994г. № 51-ФЗ

7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001г. № 195-ФЗ.
8. Правила дорожного движения РФ, утвержденные Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.1993г. № 1090.
9. Автошкола МААШ. Арсенал преподавателя. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Методическое пособие. – М.: ООО «Торговый Дом МААШ», 2010.
10. Автошкола МААШ. Новые технологии обучения. Три методики изучения Правил дорожного движения: «МЧС», «МММ», «ММС». Арсенал преподавателя. - М.: ООО «Торговый Дом МААШ», 2010.
11. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. – М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
12. Бахарев С.И. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. – М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
13. Ксенофонтов И.В. Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Учебник водителя транспортных средств категории «А». – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2008.
14. Мен А.А. Автошкола МААШ. Методическое пособие для преподавателей Правил дорожного движения и инструкторов учебного вождения. – М.: «Торговый Дом МААШ», 2010.
15. Хон Р.Л. Педагогическая психология. Принципы обучения. – М.: Деловая книга, 2002.

Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов по специальностям

Подготовка водителей
Аптечка первой помощи (автомобильная); Гибкое связующее звено (буксировочный трос); Детское удерживающее устройство; Макет двигателя ВАЗ-2110; Макет Задний ведущий мост Москвич (в разрезе); Макет КПП Москвич; Макет Передний управляемый мост Москвич; Макет работы двигателя; Макет трамблера; Мотоциклетный шлем; Стенд «Движение в жилых зонах»; Стенд «Движение по автомагистралям»; Стенд «Движение через железнодорожные пути»; Стенд «Дорожная разметка»; Стенд «Дорожные знаки»; Стенд «Начало движения, маневрирование. Способы разворота»; Стенд «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств»; Стенд «Обгон, опережение, встречный разъезд»; Стенд «Опознавательные и регистрационные знаки»; Стенд «Остановка и стоянка»; Стенд «Перевозка грузов»; Стенд «Перевозка пассажиров»; Стенд «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»; Стенд «Проезд перекрестков»; Стенд «Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств»; Стенд «Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения»; Стенд «Сигналы регулировщика»; Стенд «Система зажигания» (в разборе); Стенд «Система электропитания» в разборе; Стенд «Средства регулирования дорожного движения»;

Стенд Карбюраторной системы питания в разборе;
Стенд компрессор в разборе;
Стенд КШМ в разборе;
Стенд насосогидроуселителя в разборе;
Стенд система запуска двигателя в разборе;
Стенд системы подвески легкового автомобиля;
Стенд системы смазки в разборе;
Стенд тормозной кран двухкамерный в разборе;
Стенд тормозной системы в разборе;
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Александр-1-0.1" (голова, туловище, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Искандер" для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
Тягово-сцепное устройство;
Учебный макет муфты опережения впрыска топлива;
Учебный макет сцепления легкового автомобиля.

Подготовка электрогазосварщиков

Макет ацетиленовых генераторов (комплект из четырех единиц);
Макет баллонов кислородный и пропановский с регуляторами давления и вентилями;
Макет вентиля для разных баллонов;
Макет выпрямительного блока;
Макет жидкостных предохранительных затворов;
Макет механизма подачи проволоки полуавтомата;
Макет преобразователя ПСО-500;
Макет прихваток и приспособлений удержания;
Макет редуктора давления с манометрами;
Макет сварных швов в различных пространственных положениях;
Макет сварочного верстака;
Макет сварочного выпрямителя;
Макет сварочного трактора;
Макет сварочного трансформатора переменного тока стержневого типа;
Макет Сварочные горелки для газовой сварки разных номеров;
Макет сварочных электрододержателей разных видов;
Макеты неплавящихся электродов;
Макеты плавящихся электродов;
Макеты сварочные резаки разных номеров для разных горючих газов;
Макеты сварочных масок и щитков;
Стенд «Газобаллонная арматура газофлюсовой сварки»;
Стенд «Классификация видов сварки»;
Стенд «Классификация швов»;
Стенд «Маркировка швов»;
Стенд «Маркировка электродов»;
Стенд «Редуктора прямого и обратного действия».
Стенд «Сварочные горелки и резаки»;
Стенд газового резака;
Стенд газовой горелки;
Стенд сварочного полуавтомата;
Стенд сварочной дуги действующий;
Стенд структуры сварочного шва

Подготовка операторов котельной, слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, кочегаров технологических печей

Макет «Газовая арматура»;
Макет «Газовый счетчик»;
Макет «КИП: ДТ»;
Макет «КИП: блок управления автоматики Р25 и «Кристалл»»;
Макет «КИП: водоуказательный прибор»;

Макет «КИП: газоанализатор переносной»;
Макет «КИП: газоанализатор стационарный»;
Макет «КИП: датчик давления и разрежения»;
Макет «КИП: датчики предельного давления»;
Макет «КИП: контактный манометр»;
Макет «КИП: манометры в разборе разных типов»;
Макет «КИП: МЭД»;
Макет «КИП: напорметр»;
Макет «КИП: тягопарметр»;
Макет «Котельная арматура в разрезе: задвижки, краны, обратные клапана, предохранительный клапан, секция чугунного котла»;
Макет газовый фильтр в разрезе;
Макет ГРУ;
Макет ПЗК в разрезе;
Макет РДУК в разрезе;
Стенд «Аварийная остановка котла»;
Стенд «Арматура сосудов»;
Стенд «Обслуживание ГРП во время работы»;
Стенд «Обслуживание котла во время работы»;
Стенд «Основное оборудование ГРП»;
Стенд «Отбор проб воздуха при ГОР»;
Стенд «Переход на байпас и с байпаса».
Стенд «Подготовка и пуск в работу ГРП»;
Стенд «Подготовка и пуск котла в работу»;
Стенд «Предупреждение аварий рессивера»;
Стенд «Присоединение газопроводов и ввод к действующим газовым сетям»;
Стенд «Пуск газа в газопроводы и газовые приборы»;
Стенд «Смазка кранов на газопроводе»;
Стенд «Техническое освидетельствование сосудов, работающих под избыточным давлением»

Подготовка рабочих по грузоподъемным механизмам (стропальщики и др.)

Макет «Конструкция цеха для установки крановых путей»;
Макет «Механизм намотки лебедки на барабан»;
Макет «Механизм поднятия контейнеров»;
Макет «Поворотная часть крана КС-3571»;
Макет «Приставная площадка»
Макет «Редуктор приводного механизма»;
Макет «Реечный домкрат поднятия груза»;
Макет «Специальная площадка для сигнальщика»;
Макет «Стрелы автомобильных кранов»;
Макет «Ферма перекрытия цеха»;
Макет «Червячный редуктор»;
Макет «Шестеренчатый редуктор»;
Макет барабана с фрагментом каната;
Макет башенного крана с системой управления;
Макет башенного крана;
Макет лестницы для крановщика башенного крана;
Макет лестницы и площадки для ремонта и технического обслуживания крана;
Макет лестницы с галереями для крановщика;
Макет мостового крана;
Макет специальной площадки для разгрузки и погрузки полувагонов;
Стенд «Грузозахватные приспособления»;
Стенд «Грузоподъемное и подъемнотранспортное оборудование»;
Стенд «Знаковая сигнализация»;
Стенд «Испытания кранов»;
Стенд «Нормы браковки ГЗП»;
Стенд «Органы управления К-162»;
Стенд «Подготовка к работе на люльке»;

Стенд «Приборы безопасности»;
Стенд «Работа на люльке».
Стенд «Схемы строповки и складирования грузов»;
Стенд «Техническая характеристика крана К-162»;
Стенд «Техническая характеристика крана КС-3571»;
Стенд «Тормозные устройства»

Подготовка рабочих на самоходные машины (погрузчики, экскаваторщики, трактористы)

Комплект плакатов «Дорожные знаки»;
Комплект плакатов по комбайнам;
Комплект плакатов по Правилам дорожного движения;
Комплект плакатов по силосоуборочным машинам;
Комплект плакатов по устройству бульдозера;
Комплект плакатов по устройству тракторов МТЗ-80, МТЗ-82;
Комплект плакатов по устройству экскаватора;
Макет аксеально-поршневой насос в разрезе;
Макет вакуумного усилителя тормозов;
Макет гидромурфт КПП;
Макет гидрораспределителя золотникового типа в разрезе;
Макет гидроцилиндра от навесного оборудования трактора в разрезе
Макет двигателя внутреннего сгорания;
Макет дисковой бороны;
Макет жатки;
Макет заднего моста гусеничного трактора;
Макет заднего моста колесного трактора;
Макет зерноочистки;
Макет картофелесажалки;
Макет клавишного соломотряса;
Макет копнителя;
Макет культиватора;
Макет масляного насоса шестеренного типа в разрезе;
Макет масляного насоса;
Макет масляного фильтра;
Макет молотильного барабана зерноуборочного комбайна;
Макет муфты сцепления;
Макет наклонного транспортера;
Макет однокорпусного плуга;
Макет опрыскивателя;
Макет подборщика вилок;
Макет поливочной машины;
Макет роторной косилки;
Макет рулевого управления гусеничного трактора;
Макет сенокосилки;
Макет сеялки зерновых культур;
Макет сеялки кормовых культур;
Макет силосоуборочной машины;
Макет топливного насоса трактора МТЗ-80 в разрезе;
Макет топливного насоса трактора Т-40А в разрезе;
Макет топливного насоса;
Макет форсунки;
Макет четырехкорпусного плуга;
Макет шестикорпусного плуга;
Макеты зерноуборочных комбайнов;
Плакат «Гидросистема трансмиссии трактора Т-150К»;
Плакат «Гидросистемы рулевого управления трактора Т-150К»;
Плакат «Пневматическая система трактора Т-150К»;
Плакат «Предпусковой подогрев двигателя трактора Т-150К»;
Стенд «Управление трактора Т-150К».

Сведения об условиях питания

Организован питьевой режим, предоставляется бутыллированная вода, на территории Учреждения имеется кулер.

Сведения об охране здоровья обучающихся

Договор на медицинское обслуживание обучающихся не требуется, в учебной части имеются аптечки для оказания первой медицинской помощи, педагогические работники обучены навыкам оказания первой помощи