# СПРАВКА

# о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Иркутской области

«Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования»

Раздел 1. Наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий в каждом из мест осуществления образовательной деятельности2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории | Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м.)3 | Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование | Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества3 | Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)3 | Кадастровый (или условный) номер объекта недви-жимости3 | Номер записи регистрации в Едином государственном реестре недви-жимости3 | Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности3 | Реквизиты заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности (в случае если соискателем лицензии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 15 | Здание, Общая площадь 338,9 кв. м. | Постоянное (бессрочное) пользование | Иркутская область | Свидетельство о государственной регистрации права от 30.06.2015 г. | 38:36:000012:6997 | 38-38-01/023/2006-616 | Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.04.2018 №38.ИЦ.06.000.М.000219.04.18 | Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 31.10.2018 №127  |
| 2. | Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 15 | Земельный участок. Земли населенных пунктов, разрешенное использование: для объектов общественно-делового значения (для эксплуатации учебно-производственного центра). Общая площадь земли 541 кв. м. | Постоянное (бессрочное) пользование | Иркутская область | Свидетельство о государственной регистрации права от 30.06.2015 г. | 38:36:000012:5876 | 38-38-01/040/2014-307 |  |  |
|  | Иркутская область, г. Иркутск, ул. Александра Невского, 105 | Общежитие- пятиэтажное панельное здание с подвалом, жилое. Общая площадь 2554,1 кв.м. | Оперативное управление | Иркутская область | Свидетельство о государственной регистрации права от 30.06.2015 г. | 38:36:000021:8189 | 38-38-01/023/206-618 | Санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.04.2018 №38.ИЦ.06.000.М.000219.04.18 | Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 31.10.2018 №128 |
| 2. | Иркутская область, г. Иркутск, ул. Александра Невского, 105 | Земельный участок, земли населенных пунктов, разрешенное использование: под эксплуатацию существующего здания общежития, площадь 1282 кв.м. | Постоянное (бессрочное) пользование | Иркутская область | Свидетельство о государственной регистрации права от 30.06.2015 г. | 38:36:000021:1970 | 38-38-01/077/2009-370 |  |  |
|  | Всего (кв. м): | 4716 кв.м |  |  |  |  |  |  |  |

Материально-техническое обеспечение реализуемых программ профессионального обучения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование образовательной программы  | Материально-техническое обеспечение |
| **1.** | ПК «Первая помощь» | **Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И. Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Оказание первой помощи пострадавшим: памятка Упр. орг. инф. нас. МЧС России.- М., 2015. – 92 с.**Электронные учебники и учебные пособия:**- Первая доврачебная помощь: Учебное пособие / Под ред. академика РАМН, д. м. н., проф. В.И. Петрова. - Волгоград: Издательство ВолГУ, 2002;- Первая медицинская помощь: Учебник - 7-е изд., перераб. и доп. - М.: Медицина. 2000г**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска)  |
| **2.** | ПП, ПК «Машинист экскаватора» | **Учебники:**- В.П. Шевцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ФОРУМ: ИНФА-М, 2014;- В.А. Родичев «Тракторы», М: Издательский центр «Академия», 2014 Н.А. Акимова «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» М: Издательский центр «Академия», 2006 ;- Е.А. Лоторейчук «Теоретические основы электротехники», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2014;- И.С. Опарин «Основы технической механики», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.А. Набоких «Электрооборудование автомобилей и тракторов», М: Издательский центр «Академия», 2011;- В.А. Гвоздева «Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2015;- В.Н. Заплатин «Основы материаловедения», М: Издательский центр «Академия», 2014 - Э.Г. Ронинсон «Машинист экскаватора» М: Издательский центр «Академия», 2007;**Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И.Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»; М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- В.Г. Шевцов «Тракторист категории «В» М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.М. Семенов, В.Н. Власенко «Трактор» М: ВО «Агропромиздат», 2016;- О.В. Девочкин «Электрические аппараты» М: Издательский центр «Академия», 2010- В.А. Родичев «Тракторист категории «С» М: Издательский центр «Академия», 2014;- В.П. Шевцов «Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению» М; ИД «ФОРУМ»:ИНФА-М, 2010;- А.В. Глазков «Электрические машины. Лабораторные работы» М; ИД «РИОР»:ИНФА-М, 2014- А.П. Картошкин «Топливо для автотракторной техники. Справочник» М: Издательский центр «Академия», 2013;- К.Л. Гаврилов «Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин» СПб.: ДЕАН, 2011;- В.П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» М; ФОРУМ, 2013;- Б.Г. Миронов «Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике» М: Издательский центр «Академия», 2012;- Ю.Т. Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело» Ростов н/Д: Феникс, 2013;- «Новые ПДД РФ с последними изменениями на 2018 год» Москва: Эксмо 2018;- «Сборник комментариев по ПДД для самоходных машин, не предназначенных для движения по дорогам общего пользования» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Э.Г. Ронинсон «Машинист экскаватора» М: Издательский центр «Академия», 2007;- У.И. Сапоненко «Машинист экскаватора одноковшового» М: Издательский центр «Академия», 2014**Электронные учебники и учебные пособия:**- Свистула, А.Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие / А. Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009;- Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами: учеб. пособие / Г.Г. Тер-Мкртичьян. – М.: МАДИ, 2015;- Слесарное дело: учебник для начального профессионального образования/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия» , 2011;- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник.—М.: ИНФРА-М, 2014;- Машинист экскаватора одноковшового : учеб. пособие / У. И. Сапоненко. — 3­е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2012;- Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006;- Тракторист категории «В» : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Г.Шевцов. — М. : Издательский центр «Академия», 2013;- Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 2-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2005;- Эксплуатация ДВС. [Электронный ресурс] : электрон, учеб. пособие / М.Ю. Орлов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. ( 7,4 Мбайт ). - Самара, 2011.**Рабочие тетради:**- «Слесарное дело»;- «Электротехника»;- «Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных машин»;- «Материаловедение с основами слесарного дела»**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Схема работы регулятора топливного насоса»;- «Схема работы секции топливного насоса»;- «Топливный насос»;- «Турбокомпрессор»;- «Системы питания»;- «Сборочные единицы пневмосистемы»;- «Схема пневматической системы»;- «Коробка передач синхронизирования»;- «Сцепления»;- «Система охлаждения дизеля»;- «Система смазки»;- «Сборочные единицы электрооборудования»- «Безопасность земляных работ. Одноковшовый экскаватор»;- «Дизель Д-260»;- «Схема работы гидроусилителя рулевого управления»;- «Гидрообъемное рулевое управление»;- «Управление блокировкой дифференциала заднего моста»;- «Система смазки»;- «Сцепление»;-«Агрегаты системы смазки»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**- Трактор МТЗ-82- Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин****-**  «Общее устройство экскаватора ЧЕТРА ЭГП-230»;- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Дорожно-строительная техника»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Строительная техника. Трактора»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **3.** | ПП, ПК «Машинист бульдозера» | **Учебники:****-** В.Ф. Замышляев «Обслуживание и эксплуатация бульдозера», М: Издательский центр «Академия», 2014;- Обслуживание и эксплуатация бульдозера: учебник для нач. проф. образования / В. Ф. Замышляев, В.Ф.Сандалов, М. Р. Хромой. — М.: Издательский центр «Академия» «Академия-Медиа», 2012;- В.П. Шевцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ФОРУМ: ИНФА-М, 2014;- В.А. Родичев «Тракторы», М: Издательский центр «Академия», 2014 Н.А. Акимова «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» М: Издательский центр «Академия», 2006 ;- Е.А. Лоторейчук «Теоретические основы электротехники», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2014;- И.С. Опарин «Основы технической механики», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.А. Набоких «Электрооборудование автомобилей и тракторов», М: Издательский центр «Академия», 2011;- В.А. Гвоздева «Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2015;- В.Н. Заплатин «Основы материаловедения», М: Издательский центр «Академия», 2014 - Э.Г. Ронинсон «Машинист экскаватора» М: Издательский центр «Академия», 2007;**Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И.Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»;М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «F» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- В.Г. Шевцов «Тракторист категории «В» М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.М. Семенов, В.Н. Власенко «Трактор» М: ВО «Агропромиздат», 2016;- О.В. Девочкин «Электрические аппараты» М: Издательский центр «Академия», 2010- В.А. Родичев «Тракторист категории «С» М: Издательский центр «Академия», 2014;- В.П. Шевцов «Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению» М; ИД «ФОРУМ»:ИНФА-М, 2010;- А.В. Глазков «Электрические машины. Лабораторные работы» М; ИД «РИОР»:ИНФА-М, 2014- А.П. Картошкин «Топливо для автотракторной техники. Справочник» М: Издательский центр «Академия», 2013;- К.Л. Гаврилов «Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин» СПб.: ДЕАН, 2011;- В.П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» М; ФОРУМ, 2013;- Б.Г. Миронов «Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике» М: Издательский центр «Академия», 2012;- Ю.Т. Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело» Ростов н/Д: Феникс, 2013;- «Новые ПДД РФ с последними изменениями на 2018 год» Москва: Эксмо 2018;- «Сборник комментариев по ПДД для самоходных машин, не предназначенных для движения по дорогам общего пользования» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;**Электронные учебники и учебные пособия:**- Свистула, А. Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие / А. Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009;- Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами: учеб. пособие / Г.Г. Тер-Мкртичьян. – М.: МАДИ, 2015;- Слесарное дело: учебник для начального профессионального образования/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия» , 2011;- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник.—М.: ИНФРА-М, 2014;- Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006;- Тракторист категории «В» : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Г.Шевцов. — М. : Издательский центр «Академия», 2013;- Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 2-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Акаде­мия», 2005;- Эксплуатация ДВС. [Электронный ресурс] : электрон, учеб. пособие / М. Ю. Орлов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. (7,4 Мбайт ). - Самара, 2011.**Рабочие тетради:**- «Слесарное дело»;- «Электротехника»;- «Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных машин»;- «Материаловедение с основами слесарного дела»**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Схема работы регулятора топливного насоса»;- «Схема работы секции топливного насоса»;- «Топливный насос»;- «Турбокомпрессор»;- «Системы питания»;- «Сборочные единицы пневмосистемы»;- «Схема пневматической системы»;- «Коробка передач синхронизирования»;- «Сцепления»;- «Система охлаждения дизеля»;- «Система смазки»;- «Сборочные единицы электрооборудования»- «Безопасность земляных работ. Одноковшовый экскаватор»;- «Дизель Д-260»;- «Схема работы гидроусилителя рулевого управления»;- «Гидрообъемное рулевое управление»;- «Управление блокировкой дифференциала заднего моста»;- «Система смазки»;- «Сцепление»;-«Агрегаты системы смазки»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Трактор МТЗ-82Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Бульдозер Т 25 ЧЕТРА»- «Дорожная разметка»- « Дорожно-строительная техника»- «Наглядная безопасность при работе на автопогрузчике!»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Строительная техника. Трактора»- «ТО бульдозера Б11»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **4.**  | ПП, ПК «Водитель погрузчика» | **Учебники:**- В.П. Шевцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ФОРУМ: ИНФА-М, 2014;- В.А. Родичев «Тракторы», М: Издательский центр «Академия», 2014 Н.А. Акимова «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» М: Издательский центр «Академия», 2006;- Е.А. Лоторейчук «Теоретические основы электротехники», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2014;- И.С. Опарин «Основы технической механики», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.А. Набоких «Электрооборудование автомобилей и тракторов», М: Издательский центр «Академия», 2011;- В.А. Гвоздева «Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2015;- В.Н. Заплатин «Основы материаловедения», М: Издательский центр «Академия», 2014 - Э.Г. Ронинсон «Машинист экскаватора» М: Издательский центр «Академия», 2007;**Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И.Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»;М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- В.Г. Шевцов «Тракторист категории «В» М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.М. Семенов, В.Н. Власенко «Трактор» М: ВО «Агропромиздат», 2016;- О.В. Девочкин «Электрические аппараты» М: Издательский центр «Академия», 2010- В.А. Родичев «Тракторист категории «С» М: Издательский центр «Академия», 2014;- В.П. Шевцов «Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению» М; ИД «ФОРУМ»:ИНФА-М, 2010;- А.В. Глазков «Электрические машины. Лабораторные работы» М; ИД «РИОР»:ИНФА-М, 2014- А.П. Картошкин «Топливо для автотракторной техники. Справочник» М: Издательский центр «Академия», 2013;- К.Л. Гаврилов «Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин» СПб.: ДЕАН, 2011;- В.П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» М; ФОРУМ, 2013;- Б.Г. Миронов «Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике» М: Издательский центр «Академия», 2012;- Ю.Т. Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело» Ростов н/Д: Феникс, 2013;- «Новые ПДД РФ с последними изменениями на 2018 год» Москва: Эксмо 2018;- «Сборник комментариев по ПДД для самоходных машин, не предназначенных для движения по дорогам общего пользования» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;**Электронные учебники и учебные пособия:**- Свистула, А. Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие / А. Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009;- Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами: учеб. пособие / Г.Г. Тер-Мкртичьян. – М.: МАДИ, 2015;- Слесарное дело: учебник для начального профессионального образования/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011;- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2014;- Машинист экскаватора одноковшового : учеб. пособие / У. И. Сапоненко. – 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2012;- Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006;- Тракторист категории «В» : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Г. Шевцов. - М.: Издательский центр «Академия», 2013;- Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 2-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2005;- Эксплуатация ДВС. [Электронный ресурс] : электрон, учеб. пособие / М. Ю. Орлов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. (7,4 Мбайт ). - Самара, 2011.**Рабочие тетради:**- «Слесарное дело»;- «Электротехника»;- «Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных машин»;- «Материаловедение с основами слесарного дела»**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Схема работы регулятора топливного насоса»;- «Схема работы секции топливного насоса»;- «Топливный насос»;- «Турбокомпрессор»;- «Системы питания»;- «Сборочные единицы пневмосистемы»;- «Схема пневматической системы»;- «Коробка передач синхронизирования»;- «Сцепления»;- «Система охлаждения дизеля»;- «Система смазки»;- «Сборочные единицы электрооборудования»- «Безопасность земляных работ. Одноковшовый экскаватор»;- «Дизель Д-260»;- «Схема работы гидроусилителя рулевого управления»;- «Гидрообъемное рулевое управление»;- «Управление блокировкой дифференциала заднего моста»;- «Система смазки»;- «Сцепление»;-«Агрегаты системы смазки»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Трактор МТЗ-82Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Дорожно-строительная техника»- «Безопасность при работе на автопогрузчике»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Строительная техника. Трактора»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **5.** | ПП, ПК «Машинист автогрейдера» | **Учебники:**- В.П. Шевцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ФОРУМ: ИНФА-М, 2014;- В.А. Родичев «Тракторы», М: Издательский центр «Академия», 2014 Н.А. Акимова «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» М: Издательский центр «Академия», 2006;- Е.А. Лоторейчук «Теоретические основы электротехники», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2014;- И.С. Опарин «Основы технической механики», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.А. Набоких «Электрооборудование автомобилей и тракторов», М: Издательский центр «Академия», 2011;- В.А. Гвоздева «Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2015;- В.Н. Заплатин «Основы материаловедения», М: Издательский центр «Академия», 2014 **Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И.Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;**-** Машинист автогрейдера : учеб. пособие / Э.Г.Ронинсон, М.Д.Полосин. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»;М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- В.Г. Шевцов «Тракторист категории «В» М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.М. Семенов, В.Н. Власенко «Трактор» М: ВО «Агропромиздат», 2016;- О.В. Девочкин «Электрические аппараты» М: Издательский центр «Академия», 2010- В.А. Родичев «Тракторист категории «С» М: Издательский центр «Академия», 2014;- В.П. Шевцов «Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению» М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2010;- А.В. Глазков «Электрические машины. Лабораторные работы» М; ИД «РИОР»: ИНФА-М, 2014- А.П. Картошкин «Топливо для автотракторной техники. Справочник» М: Издательский центр «Академия», 2013;- К.Л. Гаврилов «Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин» СПб.: ДЕАН, 2011;- В.П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» М; ФОРУМ, 2013;- Б.Г. Миронов «Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике» М: Издательский центр «Академия», 2012;- Ю.Т. Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело» Ростов н/Д: Феникс, 2013;- «Новые ПДД РФ с последними изменениями на 2018 год» Москва: Эксмо 2018;- «Сборник комментариев по ПДД для самоходных машин, не предназначенных для движения по дорогам общего пользования» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;**Электронные учебники и учебные пособия:****-** Машинист автогрейдера : учеб. пособие / Э.Г.Ронинсон, М.Д.Полосин. - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2012;- Свистула, А. Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие / А. Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009;- Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами: учеб. пособие / Г.Г. Тер-Мкртичьян. – М.: МАДИ, 2015;- Слесарное дело: учебник для начального профессионального образования/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2011;- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник.—М.: ИНФРА-М, 2014;- Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006;- Тракторист категории «В» : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Г. Шевцов. — М.: Издательский центр «Академия», 2013;- Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 2-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2005;- Эксплуатация ДВС. [Электронный ресурс] : электрон, учеб. пособие / М. Ю. Орлов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. (7,4 Мбайт ). - Самара, 2011.**Рабочие тетради:**- «Слесарное дело»;- «Электротехника»;- «Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных машин»;- «Материаловедение с основами слесарного дела»**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Схема работы регулятора топливного насоса»;- «Схема работы секции топливного насоса»;- «Топливный насос»;- «Турбокомпрессор»;- «Системы питания»;- «Сборочные единицы пневмосистемы»;- «Схема пневматической системы»;- «Коробка передач синхронизирования»;- «Сцепления»;- «Система охлаждения дизеля»;- «Система смазки»;- «Сборочные единицы электрооборудования»- «Безопасность земляных работ. Одноковшовый экскаватор»;- «Дизель Д-260»;- «Схема работы гидроусилителя рулевого управления»;- «Гидрообъемное рулевое управление»;- «Управление блокировкой дифференциала заднего моста»;- «Система смазки»;- «Сцепление»;-«Агрегаты системы смазки»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Трактор МТЗ-82Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Дорожно-строительная техника»- «Наглядная безопасность при работе на автопогрузчике!»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Строительная техника. Трактора»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **6.**  | ПП, ПК «Тракторист» | **Учебники:**- В.П. Шевцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ФОРУМ: ИНФА-М, 2014;- В.А. Родичев «Тракторы», М: Издательский центр «Академия», 2014 Н.А. Акимова «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» М: Издательский центр «Академия», 2006;- Е.А. Лоторейчук «Теоретические основы электротехники», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2014;- И.С. Опарин «Основы технической механики», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.А. Набоких «Электрооборудование автомобилей и тракторов», М: Издательский центр «Академия», 2011;- В.А. Гвоздева «Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2015;- В.Н. Заплатин «Основы материаловедения», М: Издательский центр «Академия», 2014 **Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И. Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»; М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «F» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- В.Г. Шевцов «Тракторист категории «В» М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.М. Семенов, В.Н. Власенко «Трактор» М: ВО «Агропромиздат», 2016;- О.В. Девочкин «Электрические аппараты» М: Издательский центр «Академия», 2010- В.А. Родичев «Тракторист категории «С» М: Издательский центр «Академия», 2014;- В.П. Шевцов «Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению» М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2010;- А.В. Глазков «Электрические машины. Лабораторные работы» М; ИД «РИОР»: ИНФА-М, 2014- А.П. Картошкин «Топливо для автотракторной техники. Справочник» М: Издательский центр «Академия», 2013;- К.Л. Гаврилов «Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин» СПб.: ДЕАН, 2011;- В.П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» М; ФОРУМ, 2013;- Б.Г. Миронов «Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике» М: Издательский центр «Академия», 2012;- Ю.Т. Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело» Ростов н/Д: Феникс, 2013;- «Новые ПДД РФ с последними изменениями на 2018 год» Москва: Эксмо 2018;- «Сборник комментариев по ПДД для самоходных машин, не предназначенных для движения по дорогам общего пользования» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Э.Г. Ронинсон «Машинист экскаватора» М: Издательский центр «Академия», 2007;- У.И. Сапоненко «Машинист экскаватора одноковшового» М: Издательский центр «Академия», 2014**Электронные учебники и учебные пособия:**- Свистула, А. Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие / А. Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009;- Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами: учеб. пособие / Г.Г. Тер-Мкртичьян. – М.: МАДИ, 2015;- Слесарное дело: учебник для начального профессионального образования/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия» , 2011;- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2014;- Машинист экскаватора одноковшового : учеб. пособие / У. И. Сапоненко. – 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2012;- Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006;- Тракторист категории «В» : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Г. Шевцов. — М.: Издательский центр «Академия», 2013;- Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 2-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2005;- Эксплуатация ДВС. [Электронный ресурс] : электрон, учеб. пособие / М.Ю. Орлов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. (7,4 Мбайт ). - Самара, 2011;- Механизация лесохозяйственных работ с основами теоретической механики : учеб.-метод. комплекс для студ. специальности 1-750101 «Лесное хозяйство»: в 2 ч. Ч. 1 П. В. Колодий, Т. А. Колодий; М-во образования РБ, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. –Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2009.**Рабочие тетради:**- «Слесарное дело»;- «Электротехника»;- «Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных машин»;- «Материаловедение с основами слесарного дела»**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Схема работы регулятора топливного насоса»;- «Схема работы секции топливного насоса»;- «Топливный насос»;- «Турбокомпрессор»;- «Системы питания»;- «Сборочные единицы пневмосистемы»;- «Схема пневматической системы»;- «Коробка передач синхронизирования»;- «Сцепления»;- «Система охлаждения дизеля»;- «Система смазки»;- «Сборочные единицы электрооборудования»- «Безопасность земляных работ. Одноковшовый экскаватор»;- «Дизель Д-260»;- «Схема работы гидроусилителя рулевого управления»;- «Гидрообъемное рулевое управление»;- «Управление блокировкой дифференциала заднего моста»;- «Система смазки»;- «Сцепление»;-«Агрегаты системы смазки»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Трактор МТЗ-82Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Дорожно-строительная техника»- «Наглядная безопасность при работе на автопогрузчике!»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Строительная техника. Трактора»- «Техобслуживание трактора Беларус серии 900»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **7.** | ПП, ПК «Машинист катка самоходного с гладкими вальцами» | **Учебники:**- В.П. Шевцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ФОРУМ: ИНФА-М, 2014;- В.А. Родичев «Тракторы», М: Издательский центр «Академия», 2014 Н.А. Акимова «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» М: Издательский центр «Академия», 2006;- Е.А. Лоторейчук «Теоретические основы электротехники», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2014;- И.С. Опарин «Основы технической механики», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.А. Набоких «Электрооборудование автомобилей и тракторов», М: Издательский центр «Академия», 2011;- В.А. Гвоздева «Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2015;- В.Н. Заплатин «Основы материаловедения», М: Издательский центр «Академия», 2014**Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И. Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»;М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «F» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- В.Г. Шевцов «Тракторист категории «В» М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.М. Семенов, В.Н. Власенко «Трактор» М: ВО «Агропромиздат», 2016;- О.В. Девочкин «Электрические аппараты» М: Издательский центр «Академия», 2010- В.А. Родичев «Тракторист категории «С» М: Издательский центр «Академия», 2014;- В.П. Шевцов «Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению» М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2010;- А.В. Глазков «Электрические машины. Лабораторные работы» М; ИД «РИОР»: ИНФА-М, 2014- А.П. Картошкин «Топливо для автотракторной техники. Справочник» М: Издательский центр «Академия», 2013;- К.Л. Гаврилов «Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин» СПб.: ДЕАН, 2011;- В.П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» М; ФОРУМ, 2013;- Б.Г. Миронов «Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике» М: Издательский центр «Академия», 2012;- Ю.Т. Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело» Ростов н/Д: Феникс, 2013;- «Новые ПДД РФ с последними изменениями на 2018 год» Москва: Эксмо 2018;- «Сборник комментариев по ПДД для самоходных машин, не предназначенных для движения по дорогам общего пользования» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Э.Г. Ронинсон «Машинист экскаватора» М: Издательский центр «Академия», 2007**Электронные учебники и учебные пособия:**- Свистула, А. Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие / А. Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009;- Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами: учеб. пособие / Г.Г. Тер-Мкртичьян. – М.: МАДИ, 2015;- Слесарное дело: учебник для начального профессионального образования/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия» , 2011;- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2014;- Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006;- Тракторист категории «В» : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Г.Шевцов. - М.: Издательский центр «Академия», 2013;- Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 2-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Акаде­мия», 2005;- Эксплуатация ДВС. [Электронный ресурс] : электрон, учеб. пособие / М. Ю. Орлов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. (7,4 Мбайт ). - Самара, 2011;- Механизация лесохозяйственных работ с основами теоретической механики : учеб.-метод. комплекс для студ. специальности 1-750101 «Лесное хозяйство»: в 2 ч. Ч. 1 П. В. Колодий, Т. А. Колодий; М-во образования РБ, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. –Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2009.**Рабочие тетради:**- «Слесарное дело»;- «Электротехника»;- «Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных машин»;- «Материаловедение с основами слесарного дела»**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Схема работы регулятора топливного насоса»;- «Схема работы секции топливного насоса»;- «Топливный насос»;- «Турбокомпрессор»;- «Системы питания»;- «Сборочные единицы пневмосистемы»;- «Схема пневматической системы»;- «Коробка передач синхронизирования»;- «Сцепления»;- «Система охлаждения дизеля»;- «Система смазки»;- «Сборочные единицы электрооборудования»- «Безопасность земляных работ. Одноковшовый экскаватор»;- «Дизель Д-260»;- «Схема работы гидроусилителя рулевого управления»;- «Гидрообъемное рулевое управление»;- «Управление блокировкой дифференциала заднего моста»;- «Система смазки»;- «Сцепление»;-«Агрегаты системы смазки»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Трактор МТЗ-82Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Дорожно-строительная техника»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Строительная техника»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **8.** | ПП, ПК «Машинист укладчика асфальтобетона» | **Учебники:**- В.П. Шевцов «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ФОРУМ: ИНФА-М, 2014;- В.А. Родичев «Тракторы», М: Издательский центр «Академия», 2014 Н.А. Акимова «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» М: Издательский центр «Академия», 2006;- Е.А. Лоторейчук «Теоретические основы электротехники», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2014;- И.С. Опарин «Основы технической механики», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.А. Набоких «Электрооборудование автомобилей и тракторов», М: Издательский центр «Академия», 2011;- В.А. Гвоздева «Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы», М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2015;- В.Н. Заплатин «Основы материаловедения», М: Издательский центр «Академия», 2014 **Учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л.И. Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И. Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «С»; М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «F» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- В.Г. Шевцов «Тракторист категории «В» М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.М. Семенов, В.Н. Власенко «Трактор» М: ВО «Агропромиздат», 2016;- О.В. Девочкин «Электрические аппараты» М: Издательский центр «Академия», 2010- В.А. Родичев «Тракторист категории «С» М: Издательский центр «Академия», 2014;- В.П. Шевцов «Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению» М; ИД «ФОРУМ»: ИНФА-М, 2010;- А.В. Глазков «Электрические машины. Лабораторные работы» М; ИД «РИОР»: ИНФА-М, 2014- А.П. Картошкин «Топливо для автотракторной техники. Справочник» М: Издательский центр «Академия», 2013;- К.Л. Гаврилов «Основы гидропривода дорожно-строительных и сельскохозяйственных машин» СПб.: ДЕАН, 2011;- В.П. Олофинская «Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» М; ФОРУМ, 2013;- Б.Г. Миронов «Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике» М: Издательский центр «Академия», 2012;- Ю.Т. Чумаченко «Материаловедение и слесарное дело» Ростов н/Д: Феникс, 2013;- «Новые ПДД РФ с последними изменениями на 2018 год» Москва: Эксмо 2018;- «Сборник комментариев по ПДД для самоходных машин, не предназначенных для движения по дорогам общего пользования» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012;- Э.Г. Ронинсон «Машинист экскаватора» М: Издательский центр «Академия», 2007**Электронные учебники и учебные пособия:**- Свистула, А. Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие / А.Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2009;- Двигатели внутреннего сгорания с нетрадиционными рабочими циклами: учеб. пособие / Г.Г. Тер-Мкртичьян. – М.: МАДИ, 2015;- Слесарное дело: учебник для начального профессионального образования/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011;- Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: Учебник.-М.: ИНФРА-М, 2014;- Галдин Н.С. Основы гидравлики и гидропривода: Учебное пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2006;- Тракторист категории «В» : учеб. пособие для нач. проф. образования / В.Г.Шевцов. - М.: Издательский центр «Академия», 2013;- Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - 2-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Акаде­мия», 2005;- Эксплуатация ДВС. [Электронный ресурс] : электрон, учеб. пособие / М. Ю. Орлов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С.П. Королева (нац. исслед. ун-т). - Электрон, текстовые и граф. дан. (7,4 Мбайт ). - Самара, 2011;- Механизация лесохозяйственных работ с основами теоретической механики : учеб.-метод. комплекс для студ. специальности 1-750101 «Лесное хозяйство»: в 2 ч. Ч. 1 П. В. Колодий, Т. А. Колодий; М-во образования РБ, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. –Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2009.**Рабочие тетради:**- «Слесарное дело»;- «Электротехника»;- «Эксплуатация и техническое обслуживание самоходных машин»;- «Материаловедение с основами слесарного дела»**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Схема работы регулятора топливного насоса»;- «Схема работы секции топливного насоса»;- «Топливный насос»;- «Турбокомпрессор»;- «Системы питания»;- «Сборочные единицы пневмосистемы»;- «Схема пневматической системы»;- «Коробка передач синхронизирования»;- «Сцепления»;- «Система охлаждения дизеля»;- «Система смазки»;- «Сборочные единицы электрооборудования»- «Безопасность земляных работ. Одноковшовый экскаватор»;- «Дизель Д-260»;- «Схема работы гидроусилителя рулевого управления»;- «Гидрообъемное рулевое управление»;- «Управление блокировкой дифференциала заднего моста»;- «Система смазки»;- «Сцепление»;-«Агрегаты системы смазки»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Трактор МТЗ-82 Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Дорожно-строительная техника»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Строительная техника»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **9.** | ПП «Водитель мототранспортных средств категории А1» | **Электронные учебники и учебные пособия:****-** Основы управления и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории «А» / Ксенофонтов И.В. – М.: ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И.Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И. Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А I» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **10.** | ПП «Водитель мототранспортных средств категории А II» | **Электронные учебники и учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л. И. Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И. Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А II» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- «Дорожно-строительная техника»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **11.** | ПП «Водитель мототранспортных средств категории А III» | **Электронные учебники и учебные пособия:**- Европейское пособие по первой помощи Бельгийский Красный Крест, 2011 -125 с.;- Первая помощь для водителей: практическое пособие / Л.И. Дежурный [и др.] – М.: МирАвтокниг, 2013;- Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП: пособие для преподавателей и инструкторов автошкол / Л.И. Дежурный [и др.] Тверь: Триада, 2014;- Оказание первой помощи при ДТП: пособие для занятий в автошколах / Л.И. Дежурный [и др.] Тв: Триада, 2014;- Г.И. Носов, В.Р. Лопарев «Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «А III» М: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Мультимедийные программы для обучения и подготовки водителей самоходных машин**- «Алгоритм действий при ДТП»- «Анимация работы дискового тормоза»- «Барабанный и стояночный тормоз»- «Буксировка механических транспортных средств»- «Дорожная разметка»- « Дорожно-строительная техника»- «Наглядная безопасность при работе на автопогрузчике!»- «Начало движения, маневрирование»- «Обгон, опережение, встречный разъезд»- «Остановка и стоянка»- «Перевозка людей»- «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами»- «Регулировщик на перекрёстке»- «Сигналы светофора»- «Устойчивость автомобиля на дороге»- «Экзаменационные задачи по теме сигналы регулировщика»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **12.** | ПП, ПК «Повар» | **Учебники:**- Г.М. Зайко, Т.А. Джум «Организация производства и облуживание на предприятиях общественного питания»М: Магистр: ИНФА-М, 2015;- А.В. Докторов «Охрана труда в сфере общественного питания» М: Альфа-М: ИНФА-М, 2014**Рабочие тетради:**«Повар»**Электронные учебники и учебные пособия:**Нормативные документы- ГОСТ 50647-94; ГОСТ 50762-2007 ; ГОСТ 50763-2007; ГОСТ 53105-2008; ГОСТ Р 53104-2008; ГОСТ Р 53106-2008;-Постановление Правительства РФ от 15.08.1997 N1036 (ред. от 04.10.2012) "Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания";- Профессиональные стандарты индустрии питания- Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании;Учебники:- Н.И. Ковалев, М.Н. Куткина, В.А. Кравцова, «Технология приготовления пищи», Москва, 2003г;- З.П. Матюхина, «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии», Москва, 2003г.- Технологическое оборудование предприятия общественного питания : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.П. Золин. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014г;- Товароведение пищевых продуктов: Учебник для нач. проф. образования. – М.: ИРПО; Изд. Центр «Академия», 1998г;- Тепловое оборудование: учебник для студ. Учреждений высш. проф. Образования / В.П. Кирпичников, М.И. Ботов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.Учебные пособия:- Гришин Л.И. Организация производства на предприятиях отрасли: Метод. указания к практическим занятиям и домашним заданиям для студентов спец. 080502. – СПб.: СПбГУНиПТ, 2009;- В.А. Барановский Профессия повар. Учебное пособие: Современная школа; 2006;- Организация производства на предприятиях общественного питания Учебное пособие. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ. 2007г.;- Л.Е. Голунова «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий» для предприятий общественного питания, 2003г.;- Кулинарная характеристика блюд: учеб. пособие для нач. проф. образования / С.Н. Козлова, Е.Ю. Фединишина. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013г.;- Оборудование предприятий общественного питания. Рабочая тетрадь : учеб. пособие для нач. проф. образования / Т.А. Сопачева, М.В. Володина. – М.: Издательский центр «Академия», 2010г.;- Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве» профессия «Повар, кондитер» / сост. И.В. Маркелова. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011.;- Товароведение пищевых продуктов. Рабочая тетрадь : учеб. Пособие для нач. проф. образования / Т.А. Качурина, Т.А. Лаушкина. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **13.** | ПК «Заведующий производством (шеф-повар) | **Учебники:**- Г.М. Зайко, Т.А. Джум «Организация производства и облуживание на предприятиях общественного питания»М: Магистр: ИНФА-М, 2015;- А.В. Докторов «Охрана труда в сфере общественного питания» М: Альфа-М: ИНФА-М, 2014**Рабочие тетради:**«Повар»**Электронные учебники и учебные пособия:**Нормативные документы- ГОСТ 50647-94; ГОСТ 50762-2007 ; ГОСТ 50763-2007; ГОСТ 53105-2008; ГОСТ Р 53104-2008; ГОСТ Р 53106-2008;-Постановление Правительства РФ от 15.08.1997 N1036 (ред. от 04.10.2012) "Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания";- Профессиональные стандарты индустрии питания- Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании;Учебники:- Н.И. Ковалев, М.Н. Куткина, В.А. Кравцова, «Технология приготовления пищи», Москва, 2003г;- З.П. Матюхина, «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии», Москва, 2003г.- Технологическое оборудование предприятия общественного питания : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.П. Золин. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014г;- Товароведение пищевых продуктов: Учебник для нач. проф. образования. – М.: ИРПО; Изд. Центр «Академия», 1998г;- Тепловое оборудование: учебник для студ. Учреждений высш. проф. Образования / В.П. Кирпичников, М.И. Ботов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.Учебные пособия:- Гришин Л.И. Организация производства на предприятиях отрасли: Метод. указания к практическим занятиям и домашним заданиям для студентов спец. 080502. – СПб.: СПбГУНиПТ, 2009;- В.А. Барановский Профессия повар. Учебное пособие: Современная школа; 2006;- Организация производства на предприятиях общественного питания Учебное пособие. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ. 2007г.;- Л.Е. Голунова «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий» для предприятий общественного питания, 2003г.;- Кулинарная характеристика блюд: учеб. пособие для нач. проф. образования / С.Н. Козлова, Е.Ю. Фединишина. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013г.;- Оборудование предприятий общественного питания. Рабочая тетрадь : учеб. пособие для нач. проф. образования / Т.А. Сопачева, М.В. Володина. – М.: Издательский центр «Академия», 2010г.;- Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве» профессия «Повар, кондитер» / сост. И.В. Маркелова. – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011.;- Товароведение пищевых продуктов. Рабочая тетрадь : учеб. пособие для нач. проф. образования / Т.А. Качурина, Т.А. Лаушкина. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2013**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **14.** | ПП, ПК «Кондитер» | **Учебники:**- Г.М. Зайко, Т.А. Джум «Организация производства и облуживание на предприятиях общественного питания»М: Магистр: ИНФА-М, 2015;- А.В. Докторов «Охрана труда в сфере общественного питания» М: Альфа-М: ИНФА-М, 2014**Рабочие тетради:**«Кондитер»**Электронные учебники и учебные пособия:**Нормативные документы- ГОСТ 50647-94; ГОСТ 50762-2007 ; ГОСТ 50763-2007; ГОСТ 53105-2008; ГОСТ Р 53104-2008; ГОСТ Р 53106-2008;-Постановление Правительства РФ от 15.08.1997 N1036 (ред. от 04.10.2012) "Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания";- Профессиональные стандарты индустрии питания- Межотраслевые правила по охране труда в общественном питании;Учебники:- Н.И. Ковалев, М.Н. Куткина, В.А. Кравцова, «Технология приготовления пищи», Москва, 2003г;- З.П. Матюхина, «Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии», Москва, 2003г.- Технологическое оборудование предприятия общественного питания : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.П. Золин. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014г;- Товароведение пищевых продуктов: Учебник для нач. проф. образования. – М.: ИРПО; Изд. Центр «Академия», 1998г;- Тепловое оборудование: учебник для студ. Учреждений высш. проф. Образования / В.П. Кирпичников, М.И. Ботов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.- Н. Г. Бутейкис, А. А. Жукова «Технология приготовления мучных кондитерских изделий», 2000г.**Учебные пособия:**- Гришин Л.И. Организация производства на предприятиях отрасли: Метод. указания к практическим занятиям и домашним заданиям для студентов спец. 080502. – СПб.: СПбГУНиПТ, 2009;- В.А. Барановский Профессия повар. Учебное пособие: Современная школа; 2006;- Организация производства на предприятиях общественного питания Учебное пособие. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ. 2007г.;- Л.Е. Голунова «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий» для предприятий общественного питания, 2003г.;- Кулинарная характеристика блюд: учеб. пособие для нач. проф. образования / С.Н. Козлова, Е.Ю. Фединишина. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013г.;- Оборудование предприятий общественного питания. Рабочая тетрадь : учеб. пособие для нач. проф. образования / Т.А. Сопачева, М.В. Володина. – М.: Издательский центр «Академия», 2010г.;- Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве» профессия «Повар, кондитер» / сост. И.В. Маркелова. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011.;- Товароведение пищевых продуктов. Рабочая тетрадь : учеб. пособие для нач. проф. образования / Т.А. Качурина, Т.А. Лаушкина. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2013- Технология приготовления мучных кондитерских изделий. Рабочая тетрадь. В 2 ч. Ч. 1: учеб. пособие для нач. проф. образования / Н.И.Дубровская. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2012.**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **15.** | ПП «Стропальщик» | **Учебные пособия:**- И.О. Тихомиров «Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков» М: ЭНАС, 2013;- В.С. Котельников, Н.А. Шишков «Памятка для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами» М: ЗАО «НТИ проблем промышленной безопасности», 2013**Электронные учебники и учебные пособия:**Электронно-информационный ресурс «Все о первой помощи» Форма доступа: <http://allfirstaid.ru/>**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Складирование грузов»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Безопасность работы на автоподъемнике»;- «Пожарная безопасность»; - «Знаки дорожных движений»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»;- «Устройство самоходных машин»;- «Грузоподъемные работы»;- «Средства ограждения для стропальных работ»;- «Система строповки и складирования грузов»;- «Грузоподъемные работы»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |
| **16.** | ПО «Машинист (кочегар) котельной | **Учебные пособия:**- Б.А. Соколов «Котельные установки, работающие на твердом топливе» М: Издательский центр «Академия», 2014;- А.В. Сергеев «Справочное пособие для персонала котельных» СПб.: ДЕАН, 2007;- В.М. Тарасюк «Эксплуатация котлов: практ. пособие» М: ЭНАС,2016;- В.П. Шеховцов «Осветительные установки промышленных и гражданских объектов» М: ФОРУМ, 2009;- В.П. Шеховцов «Аппараты защиты в электрических сетях низкого напряжения» М: ФОРУМ, 2014;- А.И. Герасименко «Основы сварки» Ростов н/Д: Феникс, 2014;- О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов «Газифицированные котельные агрегаты» М: ИНФА-М, 2015;- Г.Г. Чернышов «Сварочное дело», М: Издательский центр «Академия», 2013;- В.В. Овчинников «Технология газовой сварки и резки металлов», М: Издательский центр «Академия», 2014**Электронные учебники и учебные пособия:**Электронно-информационный ресурс «Все о первой помощи» Форма доступа: <http://allfirstaid.ru/>**Плакаты (тематические подборки)**- «Инструктаж по ТБ»;- «Расследование несчастных случаев»;- «Электробезопасность»;- «Пожарная безопасность»;- «Электротравмы»;- «Знаки безопасности»**Оборудование для проведения теоретических и практических занятий**Манекен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации «Витим»**Оборудование и технические средства обучения**Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) |

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности Института соответствует правилам пожарной безопасности, санитарным нормам и правилам по устройству и содержанию образовательных учреждений, правилам техники безопасности.

Образовательная деятельность Института осуществляется в помещениях общей площадью 338,9 кв. м, где оборудованы:

2 - учебных аудитории, одна из которых оснащена компьютерной техникой на 10 рабочих мест.

7 - кабинетов административного назначения.

Для иногородних слушателей Институт располагает общежитием гостиничного типа на 86 мест. Комнаты общежития обеспечены всем необходимым для проживания.

Библиотечный фонд Института составляет 600 экземпляров.

Имеющиеся ресурсы библиотечного фонда позволяют обеспечить доступ участников образовательного процесса к информации посредством использования библиотечно-информационных ресурсов по всем направлениям образовательной деятельности на различных носителях:

-бумажном (книжный фонд, фонд периодических изданий, справочной литературы, учебно-методической и дополнительной литературы);

-цифровом (энциклопедии, справочники, словари, обучающие диски, электронные приложения к учебникам, периодические издания, методические рекомендации по реализуемым образовательным программам).

Слушателям и преподавателям обеспечен доступ к Электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека online», которая насчитывает 96 545 экземпляров образовательной, научной, интеллектуальной, деловой литературы.

Университетская библиотека online – это электронная библиотека, обеспечивающая слушателям доступ к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от российских ведущих издательств, это собрание учебной, специальной и справочной литературы самого разнообразного профессионального профиля, необходимое каждому слушателю для повышения квалификации. Предлагается обширная подборка словарей, справочников и энциклопедий.

Учебно-методическое обеспечение к дополнительным профессиональным программам представлено в печатной и электронной формах. Электронные учебно-методические комплексы разрабатываются в 2 лицензированных оболочках: Flipbook Maker - pro , SanRav Book Office.

С февраля 2018 года в Институте функционирует система iSpring Suite 8 для разработки электронных образовательных ресурсов (лицензионный сертификат в приложении).

Наличие материалов электронной библиотеки, печатные учебно-методические и электронные образовательные ресурсы позволяет организовать учебный процесс на достаточно высоком уровне.

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным организациям дополнительного профессионального образования, и обеспечивает необходимые и достаточные условия для ведения курсов профессиональной переподготовки и повышения квалификации.