

Методические рекомендации к освоению программы

VI. Список используемых нормативных актов и учебной литературы

1. Нормативные акты

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 г. (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 30.12.2021 г.).

3. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ (изм. от 30.11.2021 г.).

4. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019, Выпуск № 1. ЕТКС (Выпуск утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. № 31/3-30), Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

5. Постановление Правительства РФ от 12.07.1999 г. № 796 (ред. от 19.09.2020 г.) «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

6. «О правилах дорожного движения», утв. Постановлением Совета Министров – Правительством РФ от 23 октября 1993 г. № 1090.

7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 30.12.2021 г.).

2. Учебная литература

1. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учеб. пособие: Допущено Экспертным советом. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2019.

2. Ржевская С.В. Материаловедение: Учеб. для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издат. Московского государственного горного университета, 2018.

3. Фетисов Г.П. Материаловедение и технология металлов: Учебник. / Г.П. Фетисов, Ф.А, Гарифуллин. - 2-е изд., испр. - М.: Изд-во Оникс, 2018.

4. Анохин В. И., Сахаров А. Г. Пособие тракториста, Москва, 2019 (перераб. и доп.)

5. Родичев В. А. Тракторы, учебник, 11-е издание, ИЦ Академия, Москва, 2018 г.

6. Медведев В.Т., Новиков С.Г., Каралюнец А.В. и др. Охрана труда и промышленная экология: учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2019.

7. Панов В.П., Нифонтов Ю.А., Панин А.В. Теоретические основы защиты окружающей среды: учеб. пособие: Допущено УМО. - М.:

Издательский центр «Академия», 2020.

8. Многоцелевые гусеничные и колесные машины: Конструкция/
Г.И. Гладов, А.В. Вихров, В.В. Кувшинов, В.В. Павлов; Под ред. Г.И. Гладова. – М.: Транспорт, 2018.