

Охрана труда

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

[Демо-версия](#)

Структура курса

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании

- Об электронном учебно-методическом комплексе

Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии

Предисловие	Демо-версия
- Предисловие	✓
Глава 1. Основные положения законодательства об охране труда	Демо-версия
- Введение в главу	✓
- 1.1. Вопросы охраны труда в Конституции РФ и Трудовом кодексе РФ	✓
- 1.2. Нормативные и правовые акты по охране труда	✓
Упражнения. Основные положения законодательства об охране труда	Демо-версия
- Основные положения законодательства об охране труда. Упражнение 1	✓
- Основные положения законодательства об охране труда. Упражнение 2	✓
- Основные положения законодательства об охране труда. Упражнение 3	✓
- Основные положения законодательства об охране труда. Упражнение 4	✓
Задания. Основные положения законодательства об охране труда	Демо-версия
- Вопросы охраны труда в Конституции РФ и Трудовом кодексе РФ. Задание 1	✓
- Вопросы охраны труда в Конституции РФ и Трудовом кодексе РФ. Задание 2	✓
- Вопросы охраны труда в Конституции РФ и Трудовом кодексе РФ. Задание 3	✓
- Нормативные и правовые акты по охране труда. Задание 1	✓
- Нормативные и правовые акты по охране труда. Задание 2	✓

Организация работы по охране труда на предприятии АПК

Глава 2. Организация работы по охране труда на предприятиях

- Введение в главу
- 2.1. Система управления охраной труда на предприятиях
- 2.2. Права и обязанности должностных лиц по охране труда
- 2.3. Планирование мероприятий по охране труда
- 2.4. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда
- 2.5. Ответственность за нарушение требований охраны труда

Упражнения. Организация работы по охране труда на предприятиях

- Организация работы по охране труда на предприятиях. Упражнение 1
- Организация работы по охране труда на предприятиях. Упражнение 2
- Организация работы по охране труда на предприятиях. Упражнение 3
- Организация работы по охране труда на предприятиях. Упражнение 4
- Организация работы по охране труда на предприятиях. Упражнение 5

- Организация работы по охране труда на предприятиях. Упражнение 6

Задания. Организация работы по охране труда на предприятии

- Система управления охраной труда на предприятиях
- Права и обязанности должностных лиц по охране труда
- Планирование мероприятий по охране труда. Задание 1
- Планирование мероприятий по охране труда. Задание 2
- Планирование мероприятий по охране труда. Задание 3
- Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда. Задание 1
- Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда. Задание 2
- Ответственность за нарушение требований охраны труда. Задание 1
- Ответственность за нарушение требований охраны труда. Задание 2

Воздействие негативных факторов на человека

Глава 3. Воздействие негативных факторов на человека

- Введение в главу
- 3.1. Виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека
- 3.2. Идентификация опасных и вредных производственных факторов
- 3.3. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений, контроль санитарно-гигиенических условий труда
- 3.4. Меры безопасности при работе с вредными веществами

Упражнения. Воздействие негативных факторов на человека

- Воздействие негативных факторов на человека. Упражнение 1
- Воздействие негативных факторов на человека. Упражнение 2
- Воздействие негативных факторов на человека. Упражнение 3
- Воздействие негативных факторов на человека. Упражнение 4
- Воздействие негативных факторов на человека. Упражнение 5
- Воздействие негативных факторов на человека. Упражнение 6

Задания. Воздействие негативных факторов на человека

- Виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека. Задание 1
- Виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека. Задание 2
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 1
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 2
- Идентификация опасных и вредных производственных факторов. Задание 3
- Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений, контроль санитарно-гигиенических условий труда. Задание 1
- Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений, контроль санитарно-гигиенических условий труда. Задание 2
- Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений, контроль санитарно-гигиенических условий труда. Задание 3
- Меры безопасности при работе с вредными веществами

Методы и средства защиты от опасностей

Глава 4. Методы и средства защиты от опасностей

- Введение в главу
- 4.1. Общие организационно-технические мероприятия
- 4.2. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Упражнения. Методы и средства защиты от опасностей

- Методы и средства защиты от опасностей. Упражнение 1
- Методы и средства защиты от опасностей. Упражнение 2

Задания. Методы и средства защиты от опасностей

- Общие организационно-технические мероприятия. Задание 1
- Общие организационно-технические мероприятия. Задание 2
- Общие организационно-технические мероприятия. Задание 3
- Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Задание 1
- Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Задание 2

Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятиях АПК

Глава 5. Требования к безопасным условиям труда

- Введение в главу
- 5.1. Требования к территориям, местам хранения сельскохозяйственной техники
- 5.2. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям
- 5.3. Требования к организации рабочих мест и размещению технологического оборудования
- 5.4. Требования охраны труда при проведении процессов производства сельскохозяйственных работ и эксплуатации технологического оборудования
- 5.5. Требования к пожарной безопасности предприятий
- 5.6. Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Упражнения. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятиях АПК

- Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии АПК. Упражнение 1
- Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии АПК. Упражнение 2
- Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии АПК. Упражнение 3
- Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии АПК. Упражнение 4

Задания. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятиях АПК

- Требования к территориям, местам хранения сельскохозяйственной техники
- Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Задание 1
- Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Задание 2

- Требования к производственным, административным вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Задание 3
- Требования к организации рабочих мест и размещению технологического оборудования
- Требования охраны труда при проведении процессов производства сельскохозяйственных работ и эксплуатации технологического оборудования. Задание 1
- Требования охраны труда при проведении процессов производства сельскохозяйственных работ и эксплуатации технологического оборудования. Задание 2
- Требования к пожарной безопасности предприятий. Задание 1
- Требования к пожарной безопасности предприятий. Задание 2
- Требования к пожарной безопасности предприятий. Задание 3
- Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Задание 1
- Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Задание 2

Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК

Глава 6. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК

- Введение в главу
- 6.1. Основные причины несчастных случаев на производстве
- 6.2. Методы анализа производственного травматизма
- 6.3. Обучение работников безопасности труда
- 6.4. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих
- 6.5. Организация медицинских осмотров работников

Упражнения. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК

- Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Упражнение 1
- Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Упражнение 2
- Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Упражнение 3
- Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Упражнение 4
- Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Упражнение 5
- Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК. Упражнение 6

Задания. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях АПК

- Основные причины несчастных случаев на производстве. Задание 1
- Основные причины несчастных случаев на производстве. Задание 2
- Основные причины несчастных случаев на производстве. Задание 3
- Методы анализа производственного травматизма. Задание 1

- Методы анализа производственного травматизма. Задание 2
- Обучение работников безопасности труда. Задание 1
- Обучение работников безопасности труда. Задание 2
- Обучение работников безопасности труда. Задание 3
- Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих. Задание 1
- Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих. Задание 2
- Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха работающих. Задание 3
- Организация медицинских осмотров работников. Задание 1
- Организация медицинских осмотров работников. Задание 2

Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники

Глава 7. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники

- Введение в главу
- 7.1. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин
- 7.2. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин, прицепов и полуприцепов
- 7.3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, предназначенных для перевозки людей

Упражнения. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники

- Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники. Упражнение 1
- Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники. Упражнение 2

Задания. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию сельскохозяйственной техники

- Общие требования к техническому состоянию и оборудованию автомобилей и тракторов самоходных машин
- Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин, прицепов и полуприцепов. Задание 1
- Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин, прицепов и полуприцепов. Задание 2
- Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию крупногабаритных самоходных машин, прицепов и полуприцепов. Задание 3
- Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, предназначенных для перевозки людей

Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники

Глава 8. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники

- Введение в главу
- 8.1. Общие требования безопасности
- 8.2. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники

- 8.3. Требования безопасности при уборке и мойке сельскохозяйственной техники, агрегатов и деталей
- 8.4. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, деревообрабатывающих работ
- 8.5. Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей

Упражнения. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники

- Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Упражнение 1
- Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Упражнение 2
- Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Упражнение 3

Задания. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники

- Общие требования безопасности. Задание 1
- Общие требования безопасности. Задание 2
- Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Задание 1
- Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Задание 2
- Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Задание 3
- Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники. Задание 4
- Требования безопасности при уборке и мойке сельскохозяйственной техники, агрегатов и деталей. Задание 1
- Требования безопасности при уборке и мойке сельскохозяйственной техники, агрегатов и деталей. Задание 2
- Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, деревообрабатывающих работ. Задание 1
- Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, деревообрабатывающих работ. Задание 2
- Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей. Задание 1
- Требования безопасности при обслуживании и ремонте газобаллонных автомобилей. Задание 2

Электробезопасность предприятий АПК

Глава 9. Электробезопасность предприятий АПК

- Введение в главу
- 9.1. Действие электрического тока на организм человека
- 9.2. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности
- 9.3. Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током
- 9.4. Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности

- 9.5. Правила эксплуатации переносных электроинструментов и светильников
- 9.6. Защита от опасного воздействия статического электричества

Упражнения. Электробезопасность предприятий АПК

- Электробезопасность предприятий АПК. Упражнение 1
- Электробезопасность предприятий АПК. Упражнение 2
- Электробезопасность предприятий АПК. Упражнение 3
- Электробезопасность предприятий АПК. Упражнение 4

Задания. Электробезопасность предприятий АПК

- Действие электрического тока на организм человека. Задание 1
- Действие электрического тока на организм человека. Задание 2
- Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Задание 1
- Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Задание 2
- Технические способы и средства защиты от поражения электротоком. Задание 1
- Технические способы и средства защиты от поражения электротоком. Задание 2
- Технические способы и средства защиты от поражения электротоком. Задание 3
- Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности. Задание 1
- Организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности. Задание 2
- Правила эксплуатации переносных электроинструментов и светильников
- Защита от опасного воздействия статического электричества. Задание 1
- Защита от опасного воздействия статического электричества. Задание 2

Список литературы

- Список литературы