

Аннотация

Учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП 13 Охрана труда учебного плана специальности среднего профессионального образования 35.02.03 Технология деревообработки

Учебная дисциплина ОП.13 Охрана труда входит в перечень курсов вариативной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла ОПОП.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения) составляет 63 часов:

- аудиторные занятия – 42 часа;
- самостоятельная работа – 21 час.

В учебной дисциплине ОП.12 Охрана труда изложены основы безопасности труда на автотранспортных предприятиях, оказания медицинской помощи пострадавшим, пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты, выполнения мероприятий по охране труда и производственной санитарии, ведения документации установленного образца по охране труда и т.д.

Основные разделы и темы учебной дисциплины:

- Введение. Основные термины и определения курса «Охрана труда».
- Правовые, организационные и нормативные основы охраны труда на предприятиях.
- Опасные и вредные производственные факторы.
- Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.
- Охрана окружающей среды от вредных воздействий автотранспорта.

Цель изучения учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда: формирование у студентов системы знаний по вопросам управления охраной труда в организации; знаний законов и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации; знаний обязанностей работников в области охраны труда и фактических или потенциальных последствий собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда, возможных последствий при несоблюдении технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками.

В результате изучения учебной дисциплины ОП.13 Охрана труда обучающийся должен:

знать:

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека, права и обязанности работников в области охраны труда.

уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.

Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами;

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК 8. самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник-технолог (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств.

ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств.

ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки.

ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.

Организация производственной деятельности в рамках структурного подразделения и руководство ею.

ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения:
дифференцированный зачет в 7-ом семестре.**