

Министерство образования и науки Амурской области
Государственное профессиональное образовательное
автономное учреждение Амурской области
«Амурский многофункциональный центр
профессиональных квалификаций»



Роль областных конкурсов по охране труда в подготовке квалифицированных специалистов СПО



**БЕЗОПАСНОСТЬ
И ОХРАНА ТРУДА
на транспорте**



г. Белогорск
2020 год

Управление занятости населения Амурской области сотрудничает

A diagram consisting of two red arrows pointing downwards and outwards from the bottom of the main title. The left arrow points towards the text 'С организациями осуществляющих образовательную деятельность ВПО, СПО' and the right arrow points towards the text 'С организациями не осуществляющих образовательную деятельность'.

**С организациями
осуществляющих
образовательную
деятельность
ВПО, СПО**

**С организациями не
осуществляющих
образовательную
деятельность**

Виды работ:

- научные;
- курсовые;
- учебно –исследовательские.

Обучающиеся 1,2,3 курсов.



Цель конкурса

Основные задачи

Условия:

Заявку и работу необходимо отправить до 01 марта по адресу:

**г. Благовещенск, ул. Амурская, 145
областной центр занятости
населения Амурской области**

Итоги до 15 апреля

Требования к работе:

- общий объем работы должен составлять не менее 15 страниц (без списка литературы и приложений);
- текстовый материал работы печатается с использованием текстового редактора Word for Windows шрифтом Times New Roman N 14 через межстрочный интервал "полуторный";
- графическая часть (при необходимости) выполняется на бумаге формата А2.

Критерии оценивания:

- актуальность;**
- теоретическая и практическая значимость темы работы;**
- новизна разработки и уровень технического решения;**
- оригинальность технического, технологического решения проблем условий и охраны труда;**
- возможность его практического применения;**
- степень изученности проблем автором.**

Профессии

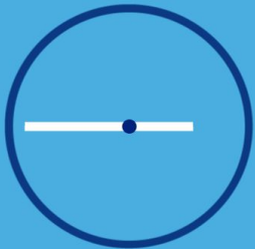


Машинист локомотива;

**Проводник на
железнодорожном
транспорте;**



Автомеханик



Вопросы для рассмотрения по охране труда (ИНСТРУКЦИЯ)

Разделы

- общие требования;**
- требования охраны труда перед началом работы;**
- требования охраны труда во время работы;**
- требования охраны труда в аварийных и нестандартных ситуациях;**
- требования охраны труда по окончании работы**

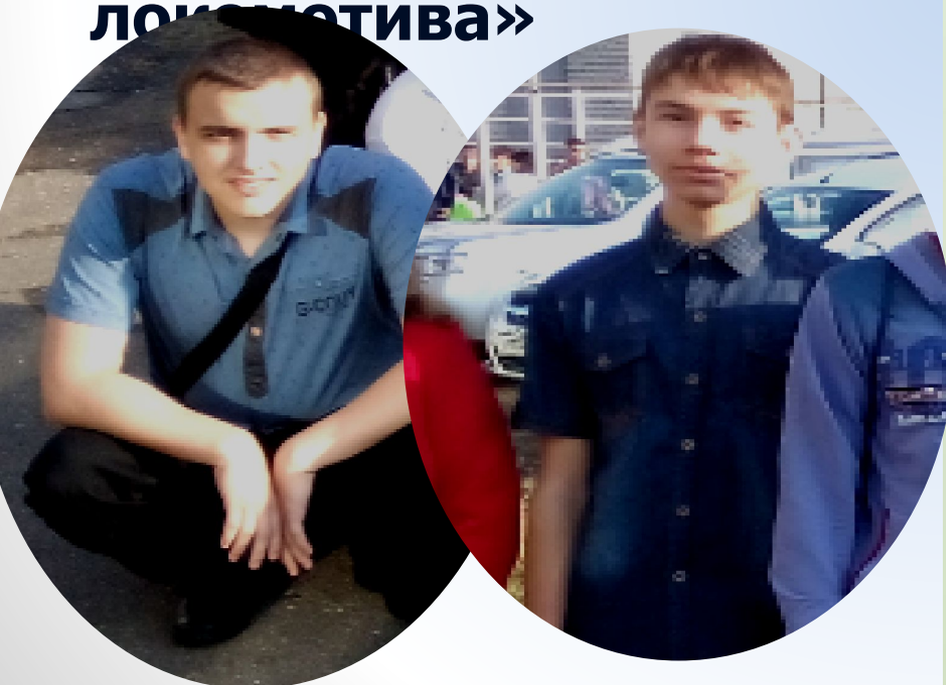
Участие Год 2016

Курс III

Профессия: Машинист локомотива

Исследовательская работа

**Тема: Требования безопасности при нахождении
на железнодорожных
путях по профессии
23.01.09. «Машинист
локомотива»**



Выполнили:

Гладков Денис,

Носов Илья,

Рябов Александр,

студенты III курса группы № 5-8-9

Руководители работы:

Селезнёва Зоя Николаевна,

мастер производственного обучения
первой квалификационной категории;

Абрамец Сергей Владимирович, мастер
производственного обучения первой
квалификационной категории

Итоги Участие



Год 2017

Курс III

Профессия: Машинист локомотива

Курсовая работа

Тема: Требования охраны труда по профессии 23.01.09.

Машинист локомотива



Выполнили:

Гусейнов Элшан, Шлыков Максим,
студенты III курса, группа № 39-40

очная форма обучения

профессия машинист локомотива

Руководители:

Селезнёва Зоя Николаевна, мастер

производственного обучения

Абрамец Сергей Владимирович,

мастер производственного обучения

Итоги Участие



Год 2018

Профессия: Проводник на ЖД транспорте

Курс I

Курсовая работа

Тема: Требования охраны труда в пути следования



Выполнили:

Кожевникова Ксения Дмитриевна,
Щербань Алина Сергеевна,
студенты I курса, группа № 711

очная форма обучения
профессия 43.01.06 Проводник на
железнодорожном транспорте

Руководители:

Селезнёва Зоя Николаевна, мастер
производственного обучения

Абрамец Сергей Владимирович,
мастер производственного обучения

Итоги I место



Год 2018

Курс II

Профессия: Автомеханик

Курсовая работа

**Тема: Безопасность труда при ремонте
автомобилей**



Выполнили:

Голычева Анна Денисовна,
Турчинская Юлия Ивановна,
Кузнецов Александр Игоревич,
студенты II курса, группа № 122
очная форма обучения
профессия 23.01.03 Автомеханик

Руководители:

Селезнёва Зоя Николаевна,
мастер производственного обучения
Абрамец Сергей Владимирович,
мастер производственного обучения

Итоги III место



Год 2019

Курс I

Профессия: Машинист локомотива

Курсовая работа

Тема: Требования охраны труда для
локомотивных бригад при эксплуатации
локомотива во время работы



Выполнили:

Парыгин Родион Владимирович,
Лисовой Владислав Максимович,
Протвень Владислав Алексеевич,
студенты I курса, группа № 811
очная форма обучения

профессия 23.03.09 Машинист
локомотива

Руководитель:

Абрамец Сергей Владимирович,
мастер производственного обучения

Итоги III место



Год 2019

Профессия: Проводник на Ж/Д транспорте

Курсовая работа

**Курс
II**

Тема: Требования охраны труда при обслуживании электрооборудования пассажирского вагона



Выполнили:

Горина Наталья Сергеевна,

Саяпина Ксения Павловна,

студенты II курса, группа № 721
очная форма обучения

профессия 43.01.06 Проводник на
железнодорожном транспорте

Руководители:

Селезнёва Зоя Николаевна, мастер
производственного обучения

Абрамец Сергей Владимирович,

мастер производственного обучения

Итоги Иместо



Год 2019

Курс III

Профессия: Автомеханик

Курсовая работа

Тема: Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом

Выполнили:

Кузнецов Александр Игоревич,

Лебедь Кирилл Андреевич,

студенты III курса, группа № 132

очная форма обучения

профессия 23.01.03. Автомеханик

Руководители:

Селезнёва Зоя Николаевна, мастер

производственного обучения

Абрамец Сергей Владимирович,

мастер производственного обучения



Итоги Участие



Год 2020

Курс II

Профессия: **Машинист локомотива**

Исследовательская работа

Тема: Опасные и вредные производственные факторы в профессии «Машинист локомотива»

Выполнили:

Протвень Владислав Алексеевич,

Антипкин Данил Алексеевич,

Лисовой Владислав Максимович,

студенты II курса, группа № 821

очная форма обучения профессия

23.01.09. Машинист локомотива

Руководитель:

Абрамец Сергей Владимирович,

мастер производственного обучения



Итоги I место



Выводы: **Студенты**



Педагог



**Спасибо
за
внимание!**

