

**Специализированное структурное образовательное подразделение
«Академия электронного образования»
ООО «Транстрейд»**

681016, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, улица Кирова, дом 5, пом. 1001
тел: +7(4217) 20-10-90, 8(914) 186-25-55; e-mail: t201090@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «Транстрейд»

Е.В. Трохова

«01» сентября 2020 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО СТРУКТУРНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
«АКАДЕМИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
ООО «ТРАНСТРЕЙД»
на 2020-2021 учебный год**

г. Комсомольск-на-Амуре, 2020

Пояснительная записка к учебному плану на 2020-2021 учебный год

Учебный план ССОП «Академия электронного образования» ООО «Транстрейд» (далее – «Учебный план») разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Образовательными программами; Положением ССОП «Академия электронного образования» ООО «Транстрейд».

Учебный план составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса и совершенствования организационных форм и методов технологий дополнительного образования, повышения результативности обучения.

Организация учебного процесса

- обучение в ССОП «Академия электронного образования» ООО «Транстрейд» осуществляется в удобное для обучающегося (заказчика) время.
- расписание обучения составляется согласно учебного плана, комплектования групп, с учетом интересов учащихся (заказчиков);
- форма обучения: электронная;
- Обучение - круглогодичное

Контроль знаний

Освоение образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом, рабочими программами, Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.

Освоение образовательной программы в полном объеме сопровождается итоговой аттестацией обучающихся в виде тестирования по всем изученным темам курса.

Основные направления.

Курс профессиональной переподготовки: Оператор оборудования для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов

Трудоемкость программы: 256

Курс профессиональной переподготовки: "Специалист по охране труда"

Трудоемкость программы: 256

Курс профессиональной переподготовки "Руководитель филиала электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)"

Трудоемкость программы: 320

Курс профессиональной переподготовки "Руководитель структурного подразделения электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)"

Трудоемкость программы: 320

Курс профессиональной переподготовки "Специальная оценка условий труда"
Трудоемкость программы: 320

Курс профессиональной переподготовки "Специалист (эксперт) лаборатории электронного предприятия"
Трудоемкость программы: 320

Курс профессиональной переподготовки "Руководитель электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)"
Трудоемкость программы: 320

Курс профессиональной переподготовки "Менеджер электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)"
Трудоемкость программы: 320

Курс профессиональной переподготовки "Руководитель образовательного учреждения в сфере электронного образования"
Трудоемкость программы: 300

Курс профессиональной переподготовки "Методист образовательного учреждения в сфере электронного образования"
Трудоемкость программы: 300

Курс профессиональной переподготовки «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых»
Трудоемкость программы: 300

Курс профессиональной переподготовки "Преподаватель образовательного учреждения в сфере электронного образования"
Трудоемкость программы: 300

Курс профессиональной переподготовки "Руководитель структурного подразделения образовательного учреждения в сфере электронного образования"
Трудоемкость программы: 300

Курс профессиональной переподготовки "Руководитель филиала образовательного учреждения в сфере электронного образования"
Трудоемкость программы: 300

Курс профессиональной переподготовки "Менеджер образовательного учреждения в сфере электронного образования"
Трудоемкость программы: 300

Курс профессиональной переподготовки: Статистик
Трудоемкость программы: 256

Курс профессиональной переподготовки: Машинист компрессорных установок
Трудоемкость программы: 256

Курс профессиональной переподготовки «Стропальщик»
Трудоемкость программы: 256

Курс профессиональной переподготовки «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций»
Трудоемкость программы: 256

Курс профессиональной переподготовки: Директор туристической фирмы
Трудоемкость программы: 252

Курс профессиональной переподготовки: Инструктор-проводник
Трудоемкость программы: 252

Курс профессиональной переподготовки: Делопроизводитель
Трудоемкость программы: 252

Курс профессиональной переподготовки: Аппаратчик получения углекислоты
Трудоемкость программы: 252

Курс профессиональной переподготовки: Наполнитель баллонов
Трудоемкость программы: 252

Курс профессиональной переподготовки: Генераторщик ацетиленовой
установки
Трудоемкость программы: 252

Безопасные методы и приемы работ на высоте с применением средств
подмащивания
Трудоемкость программы: 72

1 группа. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте,
проводимых без применения инвентарных лесов и подмостей, с использованием систем
канатного доступа.
Трудоемкость программы: 72

2 группа. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте,
проводимых без применения инвентарных лесов и подмостей, с использованием систем
канатного доступа.
Трудоемкость программы: 72

3 группа. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте,
проводимых без применения инвентарных лесов и подмостей, с использованием систем
канатного доступа
Трудоемкость программы: 72

Обучение членов аттестационной комиссии по безопасным методы и приемы
выполнения работ на высоте
Трудоемкость программы: 72

Охрана труда руководителей и специалистов (проверка знаний требований
охраны труда руководителей и специалистов организации 40

Охрана труда работников в организации (проверка знаний требований охраны
труда работников организации)
Трудоемкость программы: 40

Охрана труда работников рабочих профессий (проверка знаний требований
охраны труда работников рабочих профессий)
Трудоемкость программы: 28

Обучение членов аттестационной комиссии по охране труда для руководителей
и специалистов служб охраны труда, работников, на которых приказом работодателя
возложены функции специалиста по охране труда
Трудоемкость программы: 40

Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда,
работников, на которых приказом работодателя возложены функции специалиста по
охране труда (только при наличии удостоверения по ОТ- 01)
Трудоемкость программы: 72

Пожарно-технический минимум
Трудоемкость программы: 24

Пожарно-технический минимум для руководителей организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа пожароопасных производств

Трудоемкость программы: 28

Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах).

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность.

Трудоемкость программы: 18

Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов.

Трудоемкость программы: 16

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений.

Трудоемкость программы: 16
Пожарно-технический минимум для киномехаников.
Трудоемкость программы: 16
Обучение членов аттестационной комиссии по пожарно-техническому минимуму для руководителей организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа пожароопасных производств
Трудоемкость программы: 72
Первая медицинская помощь
Трудоемкость программы: 16
Обучение членов аттестационной комиссии по первой медицинской помощи
Трудоемкость программы: 72
Предаттестационная подготовка: Электробезопасность 2 группа до 1000В
Трудоемкость программы: 72
Предаттестационная подготовка: Электробезопасность 3 группа до 1000В
Трудоемкость программы: 36
Предаттестационная подготовка: Электробезопасность 4 группа до 1000В
Трудоемкость программы: 36
Предаттестационная подготовка: Электробезопасность 5 группа до 1000В
Трудоемкость программы: 36
Обучение членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуации и обеспечению пожарной безопасности организаций по вопросам гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера
Трудоемкость программы: 72
Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
Трудоемкость программы: 16
Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением
Трудоемкость программы: 72
Правила обращения с медицинскими отходами
Трудоемкость программы: 72
Обращение с отходами I-IV класса опасности
Трудоемкость программы: 144
Курс повышения квалификации: Методист образовательного учреждения в сфере электронного образования
Трудоемкость программы: 72
Курс повышения квалификации: Руководитель структурного подразделения образовательного учреждения в сфере электронного образования
Трудоемкость программы: 72
Курс повышения квалификации: Руководитель образовательного учреждения в сфере электронного образования
Трудоемкость программы: 72
Курс повышения квалификации: Руководитель филиала образовательного учреждения в сфере электронного образования
Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Преподаватель образовательного учреждения в сфере электронного образования

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Профилактика суицидального поведения у подростков

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности в рамках ФГОС

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Обработка персональных данных в образовательных организациях

Трудоемкость программы: 36

Курс повышения квалификации: Обеспечение комплексной безопасности образовательной организации

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Современные педагогические технологии: Эффективное применение в образовательном процессе в контексте реализации ФГОС

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Работа классного руководителя по организации взаимодействия семьи и школы

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Менеджер электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Руководитель структурного подразделения электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Специальная оценка условий труда

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Руководитель филиала электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Специалист (эксперт) лаборатории электронного предприятия

Трудоемкость программы: 72

Курс повышения квалификации: Руководитель электронного предприятия в сфере лабораторных исследований (испытаний)

Трудоемкость программы: 72

Радиационная безопасность и производственный контроль при эксплуатации медицинских рентгеновских аппаратов

Трудоемкость программы: 72

Функциональная диагностика

Трудоемкость программы: 240

Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях

Трудоемкость программы: 40