


СОГЛАСОВАНО

Представитель работников

 Н.Н. Коровенко

от «01» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ-ККТиС

 Г.А. Горбунова

Приказ №115 - Од

от «24» апреля 2023 г.



**ПРОГРАММА
ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ
КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И
СЕРВИСА»
БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С
НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ
ТРУДА**

г. Комсомольск-на-Амуре

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Цель, задачи и требования к результатам обучения	5
3.	Материально-техническое обеспечение	6
4.	Учебный план	7
5.	Содержание программы	8

**Программа обучения работников
Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»
безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к
которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с
нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда**

Пояснительная записка

Программа обучения работников Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации (далее - ТК РФ), Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2464.

Обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в Краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (далее – Колледж) относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Программа обучения работников Колледжа безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (далее – обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности) содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ повышенной опасности в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

При проведении обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности учитываются результаты проведения специальной оценки условий труда, оценки профессиональных рисков на соответствующих рабочих местах, специфика вида деятельности Колледжа, трудовые функции работников.

Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят – обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности проводится не реже одного раза в год.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности заканчивается проверкой знания требований охраны труда. Результаты проверки знаний

после завершения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности оформляются протоколом проверки знаний.

Работник, показавший в рамках проверки знания неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня экзамена на повторную проверку знаний.

За исключением работников, подлежащих обучению требованиям охраны труда и проверки знаний в организации или у индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности по настоящей программе подлежат следующие работники: плотник, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Форма обучения: очная

Продолжительность программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности: 8 часов.

Форма проведения проверки знаний требований охраны труда: тестирование.

Цель, задачи и требования к результатам обучения

ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Получение слушателями необходимых знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

1. Обеспечение соблюдения требований безопасности труда в своей профессиональной деятельности.
2. Совершенствование компетенций работников колледжа по организации контроля соблюдения требований охраны труда для предупреждения возникновения аварийных и нештатных ситуаций, которые могут повлечь за собой возникновение вреда здоровью работников.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения Программы, обучающиеся должны:

знать:

- требования к работникам при работе на высоте;
- требования по обеспечению безопасности при работе на высоте;
- требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска;
- требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам;
- требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте;
- безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ на высоте.

уметь:

- безопасно выполнять работу повышенной опасности.

Материально-техническое обеспечение

Места обучения безопасным методам и приемам выполнения работ обеспечены:

1. Помещениями для обучения: актовый зал, конференц-зал, библиотека, рабочие места работников.
2. Необходимыми техническими средствами обучения, учебно-методическими материалами, наглядными пособиями: компьютеры для изучения теории, мультимедийный проектор, экран для демонстрации учебного материала, программа обучения, учебный план, инструкция по охране труда при выполнении работ на высоте, инструкции/паспорта/руководства по эксплуатации оборудования, применяемого на данном рабочем месте, карты специальной оценки условий труда, карты оценки профессиональных рисков, презентации, буклеты.
3. Необходимым оборудованием: оборудование, инструменты и приспособления, с которым будет работать работник.
4. Информационно-справочными системами: нормативно-правовая система «КонсультантПлюс».
5. Материалами для проведения проверки знания требований охраны труда: перечень контрольных вопросов для тестового задания.
6. Нормативными правовыми актами: приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

**Учебный план
программы обучения работников
Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса»
безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к
которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с
нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда**

№ п/п	Тема	Время изучения темы, час	
		Теория	Практика
1	Требования к работникам при работе на высоте	0,5	0
2	Требования по обеспечению безопасности при работе на высоте	1,0	0
3	Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска	1,0	0
4	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	0,5	0
5	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	1,0	0,5
6	Безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ на высоте. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	1,5	1,5
ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ		0,5	
Итого по разделу		8,0	

Содержание программы

Тема 1. Требования к работникам при работе на высоте.

Группы по безопасности работ на высоте. Требования к работникам при работе на высоте. Условия и порядок допуска работников к работам на высоте. Обучения безопасным методам и приёмам выполнения работ на высоте. Стажировка работников.

Тема 2. Требования по обеспечению безопасности при работе на высоте.

Проведение технико-технологических и организационных мероприятий. Основные требования, содержащиеся в плане производства работ на высоте, технологической карте работ на высоте. План мероприятий по эвакуации и спасению работников.

Тема 3. Требования охраны труда при организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска.

Оформление наряда- допуска. Обязанности и ответственность должностных лиц, назначенных для организации безопасного производства работ на высоте. Осмотр рабочего места с целью выявления риска, связанного с возможным падением работника.

Тема 4. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.

Зоны повышенной опасности. Сигнальные, защитные и страховочные ограждения. Знаки безопасности. Подготовка рабочего места. Организация и содержание рабочих мест.

Тема 5. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте: область применения, назначение и виды. Требования правил к системам обеспечения безопасности работ на высоте. Перечень СИЗ при работе на высоте. Требования к порядку подготовки, проверке исправности средств индивидуальной защиты. Осмотр работником средств индивидуальной защиты до и после использования. Требования, предъявляемые к использованию (применению) средств индивидуальной защиты работниками во время работы.

Тема 6. Безопасные приёмы и методы при производстве специальных работ на высоте.

Требования по охране труда к применению лестниц. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте.

Обеспечение безопасности при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций. Обеспечение безопасности при очистке остекления зданий. Обеспечение безопасности при отделочных работах на высоте.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ.

Проверка знаний – тестирование.