

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«РУБЦОВСКИЙ АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «Рубцовский
аграрно-промышленный техникум»

А.В. Карпенко

Приказ №17-9/11 07.11.2024г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ОБУЧЕНИЕ 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
Трудоёмкость программы – 16 часов**

Автор(ы):

Лукина Ольга Александровна – заведующий
отделением дополнительного
профессионального образования.

Рубцовск, 2024

Лист согласования

Организация-разработчик: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рубцовский аграрно-промышленный техникум»

Согласовано со студенческим советом Протокол № 3 от «10» октября 2024г.

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета Протокол №2 от «06» ноября 2024г.

Структура образовательной программы

| | | | |
|----|--|---|----|
| 1 | Пояснительная записка к программе обучения | | |
| | 1.1 | Общая краткая характеристика | 4 |
| | 1.2 | Нормативно-правовые документы для разработки образовательной программы | 4 |
| | 1.3 | Цель и задачи реализации программы | 4 |
| | 1.4 | Форма, сроки обучения, объём часов, режим обучения | 4 |
| | 1.5 | Категория обучающихся/Требования к обучающимся: (возраст, наличие/отсутствие противопоказаний). | 5 |
| 2 | Планируемые результаты освоения программы | | 5 |
| 3 | Календарный учебный график | | 6 |
| 4 | Учебный план | | 7 |
| | 4.1. | Учебно-тематический план | 7 |
| 5 | Содержание разделов (тем) учебных дисциплин программы | | 9 |
| 6 | Фонд оценочных средств | | 14 |
| 7 | Учебно-методическое обеспечение программы | | |
| | 7.1 | Методическое обеспечение | 17 |
| | 7.2 | Материально –техническое обеспечение | 18 |
| 8 | Информационное обеспечение программы | | 19 |
| 9 | Кадровое обеспечение программы | | 20 |
| 10 | Система хранения и архивирования документов об обучении работников и работодателей по вопросам охраны труда | | 23 |

1. Пояснительная записка к программе обучения

1.1. Общая краткая характеристика

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обучение 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» разработана в целях приобретения слушателями необходимых знаний и навыков по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере охраны труда с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также для приобретения навыков применения безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

1.2. Нормативно-правовые документы для разработки образовательной программы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Постановление от 16 декабря 2021 года N 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда».
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 года № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».
- Приказ Минтруда России от 28 декабря 2021 года N 926 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда"
- Устав КГБПОУ «РАПТ».
- Локальные акты учреждения.

1.3. Цель и задачи реализации программы

Цель: Приобретение обучающимися необходимых знаний по вопросам охраны труда и обучения 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.

В процессе реализации программы решаются задачи, которые конкретизируют цель как направления работы:

1.4. Форма, сроки обучения, объём часов, режим обучения

Форма обучения – очная. Допускается проведение обучения по вопросам охраны труда и обучения 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 с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-

методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Срок обучения: 16 часов. Обучение реализуется в течение 5 рабочих дней, не более 4 академических часов в день. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

1.5. Категория обучающихся / Требования к обучающимся: (возраст, наличие/отсутствие противопоказаний).

На обучение принимаются лица имеющие среднее профессиональное и/или высшее образование.

Категория слушателей:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности, и лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности.
- - работники, ответственные за проведение инструктажей по охране труда работникам, которые выполняют работы повышенной опасности;
- - преподаватели, проводящие обучение работников, выполняющих работы повышенной опасности;
- - члены комиссии по проверке знания требований охраны труда при выполнении работ повышенной опасности.

2. Планируемые результаты освоения программы

В результате реализации программы у обучающихся должны быть сформированы знания и умения :

будут знать:

- безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности;
- меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- правила применения и использования средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

будут уметь:

- использовать полученные знания в практической деятельности;
- организовать и осуществлять контроль за достижением намеченных целей;
- сформировать профессиональные навыки в обеспечении охраны труда в организации;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью в рамках своих трудовых обязанностей;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда.

владеть:

- навыками обработки, правильности заполнения и ведения локальных нормативных актов организации в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации (наряды-допуски на проведение работ повышенной опасности и тд.);
- навыками проведения мониторинга состояния условий и охраны труда на предприятии/организации, анализе причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- безопасными методами и приемами выполнения работ с повышенной опасностью;

- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- решать задачи по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности;
- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
- организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;
- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

Результат обучения: допуск к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей работников, которые показали удовлетворительные знания обучения 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 после обучения в соответствии с настоящей программой.

Результаты проверки знаний по программе повышения квалификации обучения 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 оформляются протоколом. Протокол проверки знаний может быть оформлен на бумажном носителе и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по обучению 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. Работнику, прошедшему итоговую аттестацию так же выдается удостоверение о повышении квалификации.

Сведения об обучении, перечисленные в пп. "б" п. 118 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464), передаются в реестр обученных по охране труда лиц после проверки знания требований охраны труда.

3. Календарный учебный график

| №п/п | Наименование дисциплин | Всего часов | Распределение по неделям | | | | | | |
|------|---|-------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| | | | 1 день | 2 день | 3 день | 4 день | 5 день | | |
| | | | 1 неделя | | | | | | |
| 1 | Раздел 1. Организация работ повышенной опасности | 3 | 3 | | | | | | |
| 2 | Раздел 2. Подготовка к выполнению работ повышенной опасности | 3 | | 3 | | | | | |
| 3 | Раздел 3. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности | 4 | | | 4 | | | | |
| 4 | Раздел 4. Безопасное выполнение работ повышенной опасности | 4 | | | | 4 | | | |
| 5 | Итоговая аттестация | 2 | | | | | 2 | | |
| 6 | Дневная нагрузка | 16 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | | |
| 7 | Всего | 16 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | | |

4. Учебный план

| № п/п | Наименование дисциплин | Всего часов | Аудиторных занятий | Практические занятия | Итоговая аттестация | Форма аттестации |
|-------|---|-------------|--------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| 1 | Раздел 1. Организация работ повышенной опасности | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 2 | Раздел 2. Подготовка к выполнению работ повышенной опасности | 3 | 2 | 1 | - | - |
| 3 | Раздел 3. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности | 4 | 1 | 3 | - | - |
| 4 | Раздел 4. Безопасное выполнение работ повышенной опасности | 4 | 2 | 2 | - | - |
| 5 | Итоговая аттестация | 2 | - | - | 2 | Экзамен |
| 6 | Всего | 16 | 7 | 7 | 2 | - |

4.1. Учебно-тематический план

| № п/п | Наименование дисциплин | Всего часов | Аудиторных занятий | Практические занятия | Итоговая аттестация | Форма контроля |
|-----------------|---|-------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| Раздел 1 | Организация работ повышенной опасности | 3 | 2 | 1 | - | - |
| Тема 1.1 | Понятие работ повышенной опасности. Перечень работ повышенной опасности | 2 | 2 | - | - | - |
| Тема 1.2 | Практическое занятие №1. Составление перечня работ повышенной опасности | 1 | | 1 | - | - |
| Раздел 2 | Подготовка к выполнению работ повышенной опасности | 3 | 2 | 1 | - | |
| Тема 2.1 | Оценка рисков при выполнении работ повышенной опасности. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ | 2 | 2 | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----------------|---|----------|----------|----------|---|---|
| | повышенной опасности. Техничко-технологические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности | | | | | |
| Тема 2.2 | Практическое занятие №2. Подготовка к проведению спасательно-эвакуационных работ | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Раздел 3 | Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности | 4 | 1 | 3 | - | - |
| Тема 3.1 | Установление требований к работникам, допускаемым к выполнению работ повышенной опасности. Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности | 1 | 1 | - | - | - |
| Тема 3.2 | Практическое занятие №3 Определение видов работ повышенной опасности, требующих определения пригодности работников к их выполнению. Определение видов подготовки работников, выполняющих работы повышенной опасности. | 3 | - | 3 | - | - |
| Раздел 4 | Безопасное выполнение работ повышенной опасности | 4 | 2 | 2 | - | - |
| Тема 4.1 | Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ повышенной опасности. Средства | 2 | 2 | - | - | - |

| | | | | | | |
|----------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | коллективной и индивидуальной защиты работников, применяемые при выполнении работ повышенной опасности | | | | | |
| Тема 4.1 | Практическое занятие №4 Выполнение работ повышенной опасности подрядными организациями. Безопасное выполнение различных видов работ повышенной опасности. | 2 | - | 2 | - | - |
| 5 | Итоговая аттестация | 2 | - | | 2 | Экзамен |
| 6 | Всего | 16 | 7 | 7 | 2 | - |

5. Содержание разделов (тем) учебных дисциплин программы

Содержание учебной программы

Раздел 1. Организация работ повышенной опасности.

Тема 1.1 Понятие работ повышенной опасности. Перечень работ повышенной опасности. Содержание учебного материала:

Понятие работ повышенной опасности

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Определение работ повышенной опасности. Работы по наряду-допуску.

Перечень работ повышенной опасности (Приложение N 2 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 776н) к которым отнесены:

- работы на высоте;
- ремонтные, монтажные и демонтажные работы;
- работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования;
- работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током;
- земляные работы;
- работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением и другие работы.

Разновидности работ повышенной опасности:

- монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;
- строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
- кровельные работы газопламенным способом;
- электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;
- электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;
- окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами;

- окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;
- судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом;
- работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;
- работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.

Примеры работ повышенной опасностью при строительстве, реконструкции и ремонте.

Примеры работ повышенной опасности при производстве отдельных видов пищевой продукции.

Форма проведения занятия – лекция

Тема 1.2 Практическое занятие №1. Составление перечня работ повышенной опасности. Содержание учебного материала:

Составить перечень работ повышенной опасности исходя из существующих должностей работников вашей организации. С учетом специфики в каждой организации разрабатывается перечень работ с повышенной опасностью.

Форма проведения занятия – практическое занятие

Раздел 2. Подготовка к выполнению работ повышенной опасности

Тема 2.1. Оценка рисков при выполнении работ повышенной опасности. Организационные мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности. Техничко-технологические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

Содержание учебного материала:

Основные понятия и определения: наряд-допуск, опасность, План (проект) производства работ на высоте (ППР) , План спасательно-эвакуационных работ, Профессиональный риск, Распоряжение, Средства коллективной защиты, Средство индивидуальной защиты, Технологическая карта. Оценка рисков при выполнении работ повышенной опасности.

Организационные мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности.

Организационные мероприятия до начала выполнения работ повышенной опасности:

- 1) распределение обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами;
- 2) назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ.

Перечень организационных мероприятий может расширяться в зависимости от вида выполняемых работ. Например, к организационным мероприятиям при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах отнесены:

- разработка плана производства работ или технологических карт;
- составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения.

Должностное лицо, ответственное за организацию и безопасное проведение работ, обязано:

- а) организовать разработку:
 - документации по охране труда при работах на высоте;
 - плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
 - действие технологических карт или плана (проекта) работ;
 - оформление нарядов-допусков.

б) организовывать хранение, выдачу средств коллективной и индивидуальной защиты;

в) обеспечить своевременность обслуживания, периодическую проверку, браковку средств коллективной и индивидуальной защиты;

г) организовать:

– обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ;

– периодическую проверку знания безопасных методов и приемов выполнения работ;

– стажировку;

– проведение инструктажей по охране труда.

Дополнительные обязанности должностных лиц.

В соответствии с правилами по охране труда для организации безопасного производства работ повышенной опасности, выполняемых по наряду-допуску назначаются:

– должностные лица, имеющие право выдавать наряд-допуск;

– ответственный руководитель работ;

– ответственный исполнитель (производитель).

При выполнении работ в электроустановках в дополнение к перечисленным выше ответственным лицам назначаются:

– выдающий разрешение на подготовку рабочего места и на допуск

– допускающий;

– наблюдающий.

Обязанности и ответственность работников, выдающих наряд-допуски.

Обязанности и ответственность руководителей работ, выполняемых по наряду-допуску.

Обязанности и ответственность ответственного исполнителя (производителя) работ (бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных работников и т.д.) по наряду-допусков.

Обязанности и ответственность должностных лиц, отвечающих за правильный допуск персонала к месту производства работ в электроустановках.

Технико-технологические мероприятия по обеспечению безопасности при выполнении работ повышенной опасности

Технико-технологические мероприятия до начала выполнения работ на высоте повышенной опасности:

разработка и выполнение плана производства работ или разработка и утверждение технологических карт;

– ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), использование средств коллективной и индивидуальной защиты;

– оформление наряда-допуска и иной необходимой документации.

Технико-технологические мероприятия до начала выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах повышенной опасности:

– заблокировать оборудование и устройства в пространстве;

– проанализировать параметры среды до начала работ;

– проводить постоянный или периодический контроль параметров рабочей среды внутри пространства;

– оградить места производства работ, вывесить предупреждающие и предписывающие плакаты (знаки);

– использовать средства коллективной и индивидуальной защиты;

– контролировать исправность средств измерений (сигнализации) и средств связи.

План производства работ. Оформление. Ответственные лица. Требования к содержанию плана производства работ. Технологическая карта. План спасения и эвакуации. Практическая отработка.

При выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах разрабатывается проект производства работ.

Требования к оформлению наряда-допуска.

Возможность оформления наряда –допусков в электронном виде с использованием электронной подписи. Сроки действия, продления и хранения наряд-допуска.

Выполнение работ повышенной опасности по распоряжению. Правила оформления, срок действия, продления и хранения распоряжения. Журнал регистрации работ повышенной опасности, нарядов-допусков и распоряжений

Форма проведения занятия – лекция.

Тема 2.1. Практическое занятие №2. Подготовка к проведению спасательно-эвакуационных работ.

Содержание учебного материала:

Разработать алгоритм действий (инструкцию) по подготовке к проведению спасательно-эвакуационных работ.

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Раздел 3. Требования, предъявляемые к персоналу при выполнении работ повышенной опасности

Тема 3.1 Установление требований к работникам, допускаемым к выполнению работ повышенной опасности. Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности.

Содержание учебного материала: Общие требования, которые устанавливаются Трудовым кодексом Российской Федерации и предъявляются к работникам, привлекаемым к выполнению работ с опасными условиями труда, в частности:

- возраст не менее 18 лет;
- состояние здоровья, пригодное для выполнения таких работ.

Дополнительные требования могут предъявляться:

- к уровню квалификации работников;
- к знаниям и умениям работников.

В том случае, когда работы повышенной опасности проводятся на опасных производственных объектах, обязательным требованием является прохождение подготовки в области промышленной безопасности.

При организации работ повышенной опасности работодателю необходимо изучить требования, которым должны соответствовать работники, в тех правилах по охране труда и федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности, которые регламентируют его производственную деятельность.

Определение пригодности работников к выполнению работ повышенной опасности.

Общие требования к определению пригодности работников к работе.

Обязательное психиатрическое освидетельствование работников. Список работников. Медицинское заключение. Электронная форма заключения. Периодичность. Повторное освидетельствование.

Работник также направляется на психиатрическое освидетельствование в том случае, когда в рамках периодического медицинского осмотра у него были выявлены признаки психических и поведенческих расстройств.

При переводе работника на работу, которая требует проведения психиатрического освидетельствования, с работы, где таких оснований не было, он должен быть направлен на обследование в общем порядке.

Обязательные медицинские осмотры.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

План мероприятий для работодателя при проведении периодических медицинских осмотров. Список лиц, освобожденных от проведения периодических медицинских

осмотров. Когда можно отложить проведение медосмотра. Отстранение от работы по результатам медицинского осмотра. Перевод на другую работу.

Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности

Общие требования к обучению. Правила по охране труда, регламентирующие выполнение отдельных видов работ повышенной опасности, устанавливают требования к подготовке работников и уровню их квалификации.

Правила по охране труда могут содержать требования к знаниям и умениям, которыми должны обладать работники в целях безопасного выполнения работ повышенной опасности.

Требования к знаниям и умениям устанавливаются профессиональными стандартами для отдельных должностей (профессий), а в случае их отсутствия – квалификационными справочниками.

Работники, допускаемые к выполнению работ повышенной опасности, обязаны проходить обучение по охране труда.

В рамках данной подготовки проводятся:

- инструктажи по охране труда;
- стажировка на рабочем месте (для определенных категорий работников);
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшим;
- обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обучение по охране труда.

В том случае, когда работы повышенной опасности проводятся на опасных производственных объектах, работники эксплуатирующих и подрядных организаций должны проходить дополнительную подготовку в области промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Целевой инструктаж по охране труда. Стажировка на рабочем месте. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Обучение требованиям охраны труда.

Работники, ответственные за организацию и проведение работ повышенной опасности, а также работники, непосредственно выполняющие такие работы, обязаны пройти обучение требованиям охраны труда.

Перечень лиц, подлежащих обучению безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности. Ответственными за организацию работ повышенной опасности. Аттестация в области промышленной безопасности.

Форма проведения занятия – лекция.

Тема 3.2 Практическое занятие №3 Определение видов работ повышенной опасности, требующих определения пригодности работников к их выполнению. Определение видов подготовки работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Содержание учебного материала: Разработать примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников в организации обучающегося. Разработать программу стажировки для работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Форма проведения занятия – практическое занятие.

Раздел 4. Безопасное выполнение работ повышенной опасности

Тема 4.1 Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ повышенной опасности. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников, применяемые при выполнении работ повышенной опасности

Содержание учебного материала: Определения работ повышенной опасности, основные термины – Газоопасные работы. Дорожные строительные и ремонтно-строительные работы. Земляные работы. Огневые работы. Окрасочные работы. Подрядная организация. Подрядодатель. Размещение, монтаж, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования. Средства коллективной защиты. Средство индивидуальной защиты. Электросварочные и газосварочные работы. Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ повышенной опасности.

Опасные и вредные производственные факторы. Их перечень и разновидности. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников, применяемые при выполнении работ повышенной опасности. Меры управления профессиональными рисками при проведении работ повышенной опасности. Коллективные средства защиты. Выбор конкретного типа средства коллективной защиты. Выбор индивидуальных средств защиты и их предназначение. Дежурные средства индивидуальной защиты

Форма проведения занятия – лекция.

Тема 4.2 Практическое занятие №4 Выполнение работ повышенной опасности подрядными организациями. Безопасное выполнение различных видов работ повышенной опасности.

Содержание учебного материала: Составить алгоритм действий по плану:

1. Планирование и анализ рисков, согласование. Заполнение формы наряда-допуска, оформление необходимых разрешений, согласование наряда-допуска заказчиком, подготовка объекта к проведению работ, допуск к проведению работ и целевой инструктаж. 2 Выполнение работ. Меры контроля при проведении работ, оценка рисков. 3. Завершение работ. Уведомление ответственных лиц, приведение рабочего места в безопасное состояние.

Форма проведения занятия – практическое занятие.

6. Фонд оценочных средств

Система оценки достижения планируемых результатов освоения обучающимися образовательной программы

Контроль и оценка достижений слушателей включает текущий контроль результатов образовательной деятельности, промежуточную и итоговую аттестацию по блокам модулей с целью проверки уровня знаний и умений.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения устного опроса в целях получения информации:

- о выполнении требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- о правильности выполнения требуемых действий;
- о соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала.

Итоговая аттестация (экзамен) результатов проводится в форме проверки знаний путем тестирования, позволяющий оценить уровень подготовки

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Контрольные вопросы (тесты)

1. Какой документ дает право на проведение работ повышенной опасности?
 - а) разрешение на проведение работ;
 - б) план проведения работ;
 - в) наряд-допуск;
 - г) план организации работ.

2. Как необходимо производить работы по подъему груза при отсутствии данных по массе и центру тяжести поднимаемого груза при производстве погрузочно-разгрузочных работ с помощью грузоподъемной машины?
 - а) под руководством стропальщика;
 - б) под руководством бригадира;
 - в) под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ.

3. Ближе какого расстояния запрещается подходить к оборванным и лежащим на земле проводам линии электропередачи?
 - а) 8 м;
 - б) 5 м;
 - в) 10 м.

4. Как часто пересматривают перечень работ повышенной опасности
 - а) 1 раз в 3 года;
 - б) никогда;
 - в) 1 раз в полгода.

5. Сколько человек должно быть в бригаде при выполнении работ повышенной опасности
 - а) один;
 - б) не менее 2;
 - в) не регламентировано.

6. Помещение повышенной опасности:
 - а) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 40%;
 - б) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 70%;
 - в) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 20%;
 - г) помещение, в котором влажность воздуха длительно не превышает 45%.

7. Назовите основную опасность подъемно-транспортных машин:
 - а) внезапная остановка подъемного устройства, когда груз находится на высоте более 3 м;
 - б) выход из строя двигателя;
 - в) падение груза с высоты вследствие разрыва грузового каната;
 - г) выход из строя системы управления поворотом стрелы крана.

8. Какие помещения без повышенной опасности?
 - а) токопроводящие полы, беспыльные помещения с нормальной температурой воздуха;
 - б) сухие, беспыльные помещения с нормальной температурой воздуха и с изолирующими полами;
 - в) сухие, средней влажности, бетонными полами;
 - г) сырые, длительное время относительная влажность превышает 70%, полы деревянные

9. Как оказать первую помощь при переломе ребер?

- а) туго забинтовать грудь или стянуть её полотенцем во время выдоха;
- б) положить холодный компресс на место повреждения;
- в) положить пострадавшего на жесткую поверхность;
- г) наложить шины для фиксации грудной клетки пострадавшего.

10. Кем оформляется наряд-допуск на работы повышенной опасности?

- а) должностными лицами, прошедшими обучение в области работ повышенной опасности;
- б) уполномоченными работодателем должностными лицами;
- в) должностными лицами, имеющие стаж работы не менее года;
- г) все вышеперечисленное.

11. Какова периодичность обучения работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах?

- а) не реже 1 раза в 5 лет;
- б) ежегодно;
- в) периодическое обучение не требуется;
- г) не реже 1 раза в 3 года.

12. Что должен выполнять работник еженедельно до начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ с ручным инструментом и приспособлениями?

- а) делать записи в журнале о состоянии инструмента;
- б) докладывать мастеру о качестве инструмента;
- в) осматривать ручной инструмент и приспособления;
- г) все перечисленное верно.

13. На какую высоту должен быть поднят груз после строповки для проверки надежности?

- а) на высоту 500-700 мм от уровня пола (площадки);
- б) на высоту 200-300 мм от уровня пола (площадки);
- в) на высоту 500-700 мм;
- г) на высоту 200-300 мм.

14. Сколько раз может быть продлен наряд-допуск на производство работ на высоте?

- а) 1 раз;
- б) 2 раза;
- в) 3 раза;
- г) Наряд-допуск не продлевается.

15. Как ограничивается доступ работников и посторонних лиц в зоны повышенной опасности?

- а) установкой сигнализации;
- б) Установкой ограждений;
- в) организацией охраны.

16. Кто должен устанавливать и снимать ограждения на высоте?

- а) специально обученные работники под непосредственным контролем ответственного исполнителя работ;
- б) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты;
- в) ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;
- г) работники, выдающие наряды-допуски на производство работ на высоте.

17. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?
а) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту»;
б) искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину;
в) давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».

18. Первая медицинская помощь при вывихе конечности?
а) зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой, организовать транспортировку в больницу или травмпункт;
б) осуществить иммобилизацию конечности, дать доступные обезболивающие средства, приложить к поврежденному суставу пузырь с холодной водой или льдом, организовать транспортировку в больницу или травмпункт;
в) дать обезболивающее средство, вправить вывих и зафиксировать конечность.

19. Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?
а) наложить импровизированную шейную шину, на рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности к голове приложить холод;
б) наложить импровизированную шейную шину. К ране волосистой части головы приложить давящую повязку из стерильного бинта, пострадавшего уложить на бок с согнутыми в коленях ногами, по возможности к голове приложить холод;
в) шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок только в случае потери им сознания.

20. При черепно-мозговой травме:
а) необходимо положить на голову тепло;
б) необходимо положить на голову холод;
в) необходимо наложить на голову марлевую повязку

**Итоговая аттестация пройдена: при выполнении 20-8 правильных ответов
«Удовлетворительно»**

**Итоговая аттестация не пройдена: при выполнении 7 и менее правильных ответов
« Не удовлетворительно»**

7. Учебно-методическое обеспечение программы

7.1. Методическое обеспечение

Реализация программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам укомплектованным печатными и электронными изданиями, учебной литературой по темам программы.

При обучении используются современные способы и методики, компьютерное и мультимедийное оборудование, специальные кабинеты по охране труда, компьютерные кабинеты КГБПОУ «РАПТ».

При реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с помощью системы дистанционного обучения КГБПОУ «РАПТ» "moodle" (<http://rubteh.beget.tech/>). Все коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством указанной среды (системы), а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих

передачу по линиям связи информации и взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся

Реализация программы включает в себя модульную объектно-ориентированную динамическую учебную среду с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных курсов и их элементов;

Доступ обучающихся к системе дистанционного обучения "Moodle" осуществляется средствами всемирной компьютерной сети Интернет в круглосуточном режиме без выходных дней.

Авторизация слушателей КГБПОУ «Рубцовский аграрно-промышленный техникум» с выдачей персональных логинов и паролей производится работником КГБПОУ «Рубцовский аграрно-промышленный техникум».

Основой применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в КГБПОУ «Рубцовский аграрно-промышленный техникум» является локальный нормативный акт Положение «Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий», утвержденный приказом директора.

7.2. Материально-техническое обеспечение

| № п/п | Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении | |
|-------|---|---|
| | Кадастровый (или условный) номер объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ (этаж, помещение, комната) | Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов физической культуры и спорта и других помещений с указанием перечня и количества основного оборудования |
| 1 | Кадастровый (или условный) номер 22:70:021004:68 Алтайский край, г. Рубцовск, бульвар Победы, д. 11 4 этаж, кабинет 19 | Кабинет охраны труда, оборудованный учебной мебелью для размещения 25 человек. Компьютер -1 шт.; экран -1 шт.; проектор – 1 шт.; доска-1шт, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов и т.д); информационно-коммуникативные средства; тренажер «Максим III-01» (авто) – 1шт.; тренажер для отработки действий при оказании помощи на воде; образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ); образцы средств пожаротушения. Очки защитные -2 шт., Респиратор -2 шт. Интерактивная доска InterwriteBoard 1077 Доска аудиторная Мультимедийный проектор Acer P1266 Многофункциональное устройство HP-LJ (принтер лазерный+сканер+копир) Стенд «Порядок расследования несчастных случаев» Стенд «Оказание первой помощи» Стенды по охране труда |

| | |
|--|---|
| | Тренажер сердечно-легочной реанимации пружинно-механический торс «Максим 01» Персональные компьютеры Справочник Готовые инструкции по охране труда и безопасным методам и приемам работ |
|--|---|

8. Информационное обеспечение программы

| | |
|--|---|
| Преподаваемые дисциплины/курсы/темы лекций и практических занятий в соответствии с учебным планом образовательной программы | ОБУЧЕНИЕ 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 |
| Используемые нормативно-правовые акты: 1. Трудовой кодекс РФ. 2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». 3. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях». 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». 6. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н. 7. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи». 8. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». 9. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов». 10. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». 11. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок». 12. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте». 13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями». 14. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта». 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда». 16. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней». | |

17. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)».
18. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679).
19. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст).
20. ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
21. ГОСТ ЕН /ТС 16415-2015 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний.
22. ГОСТ Р ЕН 1891-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний
23. ГОСТ Р ЕН 1498-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные петли. Общие технические требования. Методы испытаний.
24. ГОСТ Р ЕН 1496-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний
25. ГОСТ Р ЕН 1497-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
26. ГОСТ ЕН 12841-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний.
27. ГОСТ Р 58193-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний.
28. ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний.
29. ГОСТ Р ЕН 358-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний.
30. ГОСТ Р ЕН 355-2008 ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы Общие технические требования. Методы испытаний.
31. ГОСТ Р ЕН 360-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний.
32. ГОСТ Р ЕН 361-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.
33. ГОСТ Р ЕН 362-2008 ССБТ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы Общие технические требования. Методы испытаний.
34. ГОСТ Р 58208-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования.
35. ГОСТ Р 58194-2018 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний.

9. Кадровое обеспечение программы

Реализация программы обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилям преподаваемых дисциплин (модулей).

Данные преподаватели систематически проходят курсы повышения квалификации. Для проверки знания требований охраны труда работников в КГБПОУ «РАПТ» создана комиссия по проверке знания требований охраны труда в составе: Председатель комиссии Карпенко Александра Викторовича, директор. Члены комиссии: Лукина Ольга Александровна, заведующий отделением дополнительного профессионального

образования; Плахута Анастасия Анатольевна, специалист по охране труда; Олейникова Светлана Валентиновна, преподаватель;

Ропперт Анастасии Александровна, преподаватель (приказ № 07.11.2024г № 17-9/12 «О создании комиссии по проверке знания требований охраны труда»).

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество преподавателя, должность | Уровень образования, специальность по диплому |
|-------|--|--|
| 1 | Плахута Анастасия Анатольевна, специалист по охране труда, преподаватель | <p>Высшее, ГОУВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова» г.Барнаул, 30.06.2009г, Квалификация –Учитель технологии и предпринимательства по специальности Технология и предпринимательство.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Сибирский институт государственного и муниципального управления» Квалификация –специалист по охране труда по программе профессиональной переподготовки «Охрана труда» 08.02.2021г.</p> <p>Повышение квалификации АНО ДПО «Сибтруд-Академия» 2023г:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда;2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;3. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;4. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. <p>Повышение квалификации АНО ДПО «Сибтруд-Академия» 2024г:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обучение 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 |
| 2 | Ропперт Анастасия Александровна, преподаватель | <p>Высшее, ФГБОУ ВО «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)» г.Кемерово, 06.07.2017г. Квалификация-бакалавр по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Столичный учебный центр» квалификация – Специалист по охране труда по программе профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда: Организация</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>безопасности технологических процессов и производств», 14.09.2021г.</p> <p>Повышение квалификации АНО ДПО «Сибтруд-Академия» 2023г:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков; 3. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты; 4. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. <p>Повышение квалификации АНО ДПО «Сибтруд-Академия» 2024г:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение 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 |
| 3 | Олейникова Светлана Валентиновна, преподаватель | <p>Высшее, «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова» г.Барнаул,1998г, Квалификация –Инженер по специальности Технология хранения и переработки зерна.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ООО «Столичный учебный центр» квалификация – Специалист по охране труда по программе профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда: Организация безопасности технологических процессов и производств», 14.09.2021г.</p> <p>Повышение квалификации АНО ДПО «Сибтруд-Академия» 2023г:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда; 2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков; 3. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты; 4. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. <p>Повышение квалификации АНО ДПО «Сибтруд-Академия» 2024г:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обучение 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 |

10. Система хранения и архивирования документов об обучении работников и работодателей по вопросам охраны труда

(Из положения о системе хранения и архивирования документов об обучении работников и работодателей по вопросам охраны труда, утвержденного Приказом КГБПОУ «РАПТ» №17-9/11 от «07» ноября 2024г)

Правила их хранения и архивирования

Документация об обучении работников и работодателей вопросам охраны труда КГБПОУ «РАПТ» включает в себя:

- программы обучения, по которым осуществляется обучение работодателей и работников по вопросам охраны труда;
- оценочные материалы;
- учебно-методические материалы;
- приказы о зачислении и отчислении;
- расписание занятий;
- журнал учета посещаемости, результатов контроля знаний;
- приказ о назначении комиссии;
- протокол проверки знания требований охраны труда работников;
- журналы учета выдачи документов;
- реестр выданных документов.
- акты списания документов строгой отчетности;
- иные документы.

Результаты проверки знаний по следующим направлениям:

1. Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда;
2. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;
3. Обучение 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;
4. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
5. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим.

после завершения обучения оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников оформляется в бумажном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда.

Нумерация протоколов заседания аттестационной комиссии по проверке знаний, ведется в течение года нарастающим итогом и соответствует номеру группы.

Например: для групп по охране труда № ОТ01/2024.

Номер Протокола может состоять из нескольких частей, при условии включения в состав группы обучающихся по нескольким договорам.

В протоколе проверки знания требований охраны труда работников указывается следующая информация:

- а) полное наименование КГБПОУ «РАПТ»;
- б) дата и номер приказа о создании комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- в) фамилия, имя, отчество (при наличии) председателя, заместителя (заместителей) председателя (при наличии) и членов комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- г) наименование и продолжительность программы обучения по охране труда;
- д) фамилия, имя, отчество (при наличии), профессия (должность), место работы работника, прошедшего проверку знания требований охраны труда;
- е) результат проверки знания требований охраны труда (оценка результата проверки “удовлетворительно” или “неудовлетворительно”);
- ж) дата проверки знания требований охраны труда;
- з) регистрационный номер записи о прохождении проверки знания требований охраны труда в реестре, обученных по охране труда лиц (далее - реестр обученных лиц);

и) подпись работника, прошедшего проверку знания требований охраны труда.

Протокол проверки знания требований охраны труда работников подписывается председателем (заместителем председателя) и членами комиссии по проверке знания требований охраны труда. По запросу работника ему выдается выписка из протокола проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе.

Дополнительно к протоколу проверки знания требований охраны труда работников обучающегося, успешно прошедшему проверку знаний требований охраны труда выдается удостоверение о повышении квалификации. Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно установленному КГБПОУ «РАПТ».

По окончании обучения группы на отделении дополнительного профессионального образования КГБПОУ «РАПТ», секретарем отделения формируется итоговая папка с идентификационным номером группы, в которую включаются следующие документы:

- список лиц, направляемых на обучение (может быть один на несколько групп по одному направлению);
- заявления обучающихся;
- договор об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам;
- учебный план;
- приказ о зачислении;
- приказ об отчислении;
- расписание учебных занятий;
- журнал учета посещаемости и результатов контроля знаний (журнал учебных занятий);
- приказ о назначении комиссии;
- копия протокола проверки знания требований охраны труда работников;
- листы ответов (если по программе предусмотрена тестовая форма проведения итоговой аттестации) по количеству участников проверки знаний.
- акты об оказанных услугах.

В течение года хранение документов в итоговой папке с идентификационным номером группы осуществляется на отделении дополнительного профессионального образования в КГБПОУ «РАПТ». По истечении года дела передаются на хранение в архив техникума, по акту приема – передач дел на архивное хранение.

Ответственность за хранение и архивирование документов об обучении работников и работодателей вопросам охраны труда и организацию делопроизводства, соблюдение установленных настоящим Положением в КГБПОУ «РАПТ» возлагается на архивариуса.

Непосредственная работа по комплектованию документов об обучении работников и работодателей вопросам охраны труда осуществляется заведующим отделением дополнительного профессионального образования и секретарем отделения.

Место и сроки хранения документов обучению по охране труда

Хранение документов по обучению по охране труда на бумажном носителе осуществляется архивариусом в архиве КГБПОУ «РАПТ».

В соответствии с номенклатурой дел КГБПОУ «РАПТ» для хранения документов по обучению по охране труда на бумажном носителе устанавливаются следующие сроки:

| Наименование документов | Срок хранения |
|--|------------------|
| Дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации. | До замены новыми |
| Оценочные материалы: тесты, учебно-методические материалы по программам (конспекты лекций, презентации, раздаточные материалы для лекционных и практических занятий) | До замены новыми |
| Итоговая папка с идентификационным номером группы: заявления обучающихся, список лиц, направляемых на обучение (может быть один на несколько групп по одному направлению); договор об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам; учебный план; приказ о зачислении; приказ об отчислении; расписание учебных занятий; журнал учета посещаемости и результатов контроля знаний (журнал учебных | 5 лет |

| | |
|---|--------|
| занятий); приказ о назначении комиссии; копия протокола проверки знания требований охраны труда работников; листы ответов (если по программе предусмотрена тестовая форма проведения итоговой аттестации) по количеству участников проверки знаний, акты об оказанных услугах.. | |
| Приказы о назначении комиссии | 5 лет |
| Протоколы заседания комиссии по проверке знаний | 10 лет |
| Книга регистрации выданных удостоверений | 75 лет |
| Справка об обучении или о периоде обучения | 3 года |
| Акты списания бланков документов установленного образца строгой отчетности | 3 года |

Обеспечение нормативных условий хранения документов включает:

- соблюдение противопожарного режима;
- соблюдение охранного режима;
- соблюдение нормативных температурно-влажностного, светового, санитарно-гигиенического режимов;

Учет протоколов и бланков удостоверений.

Для учета протоколов в техникуме ведется книга регистрации протоколов о проверки знания требований охраны труда работников. В книгу регистрации вносятся: порядковый регистрационный номер, дата регистрации протокола, наименовании образовательной программы.

Для учета выдачи удостоверений о повышении квалификации в техникуме ведется книга регистрации выданных удостоверений о повышении квалификации.

В книгу регистрации вносятся следующие данные:

- а) порядковый регистрационный номер;
- б) фамилия, имя, отчество (последнее -при наличии) лица, получившего документ;
- в) номер бланка документа;
- г) дата выдачи документа;
- д) наименовании образовательной программы;
- е) наименовании присвоенной квалификации (при наличии)
- ё) дата и номер протокола аттестационной комиссии (при наличии);
- ж) дата и номер Приказа о присвоении квалификации (при наличии);
- з) подпись лица, которому выдан документ (если документ выдан лично выпускнику либо по доверенности), либо дата и номер почтового отправления (если документ направлен через операторов почтовой связи общего пользования);

Документ о квалификации (дубликат документа) выдается выпускнику: лично; другому лицу по заверенной в установленном порядке доверенности, выданной указанному лицу выпускником; по заявлению выпускника направляется в его адрес через операторов почтовой связи общего пользования заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении. Уведомление о вручении хранится вместе с ведомостью выдачи документов группы, где учился слушатель. Доверенность и (или) заявление, по которым был выдан (направлен) документ (дубликат документа), хранятся личном деле выпускника либо совместно с ведомостью выдачи документов (дубликата документа). Дубликат документа о квалификации выдается: взамен утраченного документа о квалификации; взамен документа о квалификации, содержащего ошибки, обнаруженные выпускником после его получения. Невостребованные документы передаются в архив для хранения по акту передачи.

Списание документов, хранение бланков, уничтожение испорченных бланков.

Испорченные при заполнении бланки документов подлежат уничтожению. Бланки документов хранятся в техникуме, как документы строгой отчетности. Списание документов строгой отчетности производится комиссией, утвержденной приказом директора техникума.

Списание документов строгой отчетности производится на основании акта, в которых указываются номера и серии испорченных бланков документов, количество и дата их уничтожения. Испорченные при заполнении бланки документов о квалификации подлежат замене и возвращаются специалисту, ответственному за документы строгой отчетности, для замены.

Приложение (Образец)

Утверждаю:
Директор КГБПОУ «РАПТ»
_____ А.В. Карпенко

Акт приема-передачи дел на архивное хранение

г.Рубцовск

00.00.0000г.

Для передачи дел на архивное хранение создана комиссия
в составе:

Лукина О.А. – зав. отделением ДПО
Смирнова Е.А. – архивариус
Екибаева Д.С. – секретарь отделения ДПО

Комиссия составила настоящий акт о том, что
документы: _____

_____ подлежат передаче в архив, для хранения.

| № п/п | Наименование документов, подлежащих передаче в архив | Количество экземпляров документов |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Протокол проверки знаний требований охраны труда работников по программе: Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда | 1 |
| 2 | | 1 |
| 3 | | 1 |

Передачу произвели:

Заведующий отделением ДПО _____

/ Лукина О.А./

Секретарь отделения ДПО _____

/ Екибаева Д.С./

Прием произвели:

Архивариус _____

/ Смирнова Е.А./