

Аннотация образовательных программ.

Наименование программы	Аннотация
<p>Машинист автовышки и автогидроподъемника</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист автовышки и автогидроподъемника» 4-7 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Машинист автовышки и автогидроподъемника», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Машинист насосных установок</p>	<p>Программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации, рабочих по профессии «Машинист насосных установок» 3-6-го разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Машинист насосных установок», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p> <p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс</p>

	<p>обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Машинист крана автомобильного</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана автомобильного» 5-8 разрядов</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Машинист крана автомобильного», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс</p>

	<p>обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p align="center">Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 3,5 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Оператор по добыче нефти и газа</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» 3-7 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Оператор по добыче нефти и газа», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» 3-7 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Слесарь по ремонту автомобилей», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Оператор по исследованию скважин</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор по исследованию скважин» 3,4 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Оператор по исследованию скважин», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Оператор технологических установок</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор технологических установок» 3-6 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Оператор технологических установок», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p> <p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый и второй)</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ»(первый, второй) 4-6 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных</p>

	<p>специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Оператор товарный</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор товарный» 3-6 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Оператор товарный», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p>

	<p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Машинист компрессорных установок</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист компрессорных установок» 2-6 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Машинист компрессорных установок», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p>

	<p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p align="center">Машинист электростанции передвижной</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист электростанции передвижной» 4-8 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Машинист электростанции передвижной», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p>

	<p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p align="center">Слесарь по ремонту технологических установок</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 2-7 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Слесарь по ремонту технологических установок», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных</p>

	<p>специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Слесарь-ремонтник</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 2-8 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p>

	<p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Слесарь-сантехник</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь-сантехник» 2-6 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Слесарь-сантехник», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p> <p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 2-6 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p>

	<p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Вышкомонтажник</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Вышкомонтажник» 3-8 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Вышкомонтажник», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p> <p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с</p>

	<p>применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Стропальщик</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Стропальщик» 2-6 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Стропальщик», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли.</p> <p>Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс</p>

	<p>обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Слесарь по топливной аппаратуре</p>	<p>Настоящая программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по топливной аппаратуре» 2-5 разрядов.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения", Перечнем профессий профессиональной подготовки (Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),</p> <p>Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий, проектом профессионального стандарта «Слесарь по топливной аппаратуре», и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.</p> <p>Образовательная программа содержит квалификационные характеристики, учебные планы, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов теоретического обучения и производственной практики.</p> <p>Допускается вносить в квалификационные характеристики коррективы в части уточнения терминологии, оборудования и технологии в связи с введением новых ГОСТов, а также особенностей конкретного производства, для которого готовится рабочий.</p> <p>Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.</p> <p>После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве, требованиями квалификационной характеристики согласно ЕТКС.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс</p>

	<p>обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Контролер технического состояния автотранспортных средств</p>	<p>Программа разработана в АНО УМЦ ДПО «Статус» в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.12.1998 г №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. №195-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 24.05. 2011 г. № 413 «Об особенностях проведения государственного технического осмотра автотранспортных средств и прицепов к ним, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 05.12.11г.№ 1008 «О проведении технического осмотра транспортных средств», приказа Минтранса России от 28.09.2015 г. № 287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».</p> <p>Цель: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области контроля технического состояния автотранспортных средств.</p> <p>Требования к образованию слушателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диплом о среднем или высшем образовании по специальности, не входящей в группу 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». • Или диплом среднего или высшего образования по специальности, входящей в укрупненную группу 23.00.00 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», но не имеющих стажа 1 год или не имеющих стажа работы в области контроля технического состояния и обслуживания автотранспортных средств. а так же входящие в выше приведенную укрупненную группу в случае дополнительного направления Работодателем или желанием физического лица; <p>Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного образца.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная; формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды. Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p>

	<p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Допуск к обслуживанию оборудования, работающего под избыточным давлением</p>	<p>Обучение персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением, регламентировано Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1129н Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», «Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утвержденным приказом Минобрнауки № 513 от 02.07.2013 г., по которым осуществляется профессиональное обучение», требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды. Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Допуск к отбору и анализу проб воздушной среды переносными газоанализаторами</p>	<p>Образовательная программа сформирована на основании методических рекомендаций по контролю окружающей воздушной среды. Материалы ориентированы на специалистов, работающих в сфере газовой и нефтяной промышленности, осуществляющих контроль состояния окружающей среды в производственных помещениях. Специалисты, прошедшие обучение, научатся классифицировать вредные вещества в соответствии с категорией опасности: малоопасные, умеренно опасные, высоко опасные и чрезвычайно опасные газы. Кроме того, слушатели смогут оказывать пострадавшим первую помощь и применять средства индивидуальной защиты.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с</p>

	<p>применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p> <p>форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная;</p> <p>наполняемости группы – не более 30 человек;</p> <p>продолжительность одного занятия – 40 минут;</p> <p>Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p align="center">Допуск к работе на кранах-манипуляторах</p>	<p>Настоящая программа составлена с учетом Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533) и предназначена для обучения по дополнительной образовательной программе водителей автомобилей (категория «С» или «СЕ») и трактористов (машинистов) на допуск к работе на кранах-манипуляторах.</p> <p>К управлению кранами-манипуляторами и их обслуживанию могут быть допущены лица не моложе 19 лет, прошедшие медицинское освидетельствование для определения соответствия их физического состояния требованиям, предъявляемым к работам на данном виде техники, прошедшие соответствующую подготовку и имеющие удостоверение на право выполнения работ на кранах-манипуляторах, а также водительское удостоверение или удостоверение тракториста, дающее право управлять транспортным средством, соответствующей категории.</p> <p>Учебный план и программа предусматривают необходимый объем учебного материала для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики машинистов грузоподъемных кранов-манипуляторов.</p> <p>Организационно-педагогические условия:</p> <p>форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p> <p>форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная;</p> <p>наполняемости группы – не более 30 человек;</p> <p>продолжительность одного занятия – 40 минут;</p> <p>Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных</p>

	<p>специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p align="center">Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях</p>	<p>Программа составлена в соответствии с «Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 N 101, «Инструкцией по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности» (РД 08-254-98), другими руководящими документами по противofонтанной безопасности с учетом специфики работ, проводимых в условиях Западной Сибири.</p> <p>Программа предназначена для обучения рабочих и специалистов по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях», ведущих работы по строительству нефтяных и газовых скважин.</p> <p>Для слушателей обязательно конспектирование лекций. В течение теоретического обучения возможно проведение зачетов по отдельным темам.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Занятия проводят преподаватели, имеющие высшее специальное образование и практический опыт работы по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p align="center">Обучение рабочих «люльки», находящейся на подъемнике (вышке)</p>	<p>Настоящая программа составлена с учетом требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих «люльки», находящихся на подъемнике (вышке).</p> <p>Программа предназначена для повышения квалификации рабочих и получения допуска ведения работ в «люльке», находящейся на подъемном сооружении.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>

	<p>форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды. Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Оказание первой помощи пострадавшим</p>	<p>Образовательная программа разработана в целях реализации требований: ст. 212 Трудового кодекса РФ, работодатель обязан обеспечить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве; ст. 225 ТК РФ, для всех поступающих на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, работодатель или уполномоченное им лицо обязаны проводить инструктаж по охране труда, организовывать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим; пункта 2.2.4. постановления Министерства труда и социальной защиты РФ и Министерства образования РФ от 13 января 2003 г. №1/29, работодатель (или уполномоченное им лицо) организует проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим; приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.05.2012 №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи», утверждены перечень состояний, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды. Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>

<p>Пожарно-технический минимум для рабочих</p>	<p>Учебная программа по пожарно-техническому минимуму разработана для проведения соответствующего обучения работников предприятий, выполняющих пожароопасные работы.</p> <p>Основные задачи обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приобретение знаний в области пожарной безопасности; • изучение пожарной опасности технологического процесса и оборудования; • порядок организации безопасного проведения пожароопасных работ; • овладение приемами и способами действий при возникновении пожара; • приобретение навыков работы с первичными средствами пожаротушения; • отработка правильности и порядка эвакуации людей; • выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов</p>	<p>Учебная программа по пожарно – техническому минимуму разработана для проведения соответствующего обучения руководителей, инженерно –технических работников, лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарных инструктажей предприятий.</p> <p>Основные задачи обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение знаний в области пожарной безопасности; - овладение приемами и способами действий при возникновении пожара; - приобретение навыков работы с первичными средствами пожаротушения; - отработка правильности и порядка эвакуации людей. <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная;</p>

	<p>наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут; Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники, слайды. Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным. Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p>Охрана труда при работе на высоте 1,2,3 группы</p>	<p>Правила по охране труда при работе на высоте устанавливают государственные нормативные требования по охране труда и регулируют порядок действий работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте.</p> <p>Категории работников, согласно правил – это работники, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а так же на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более; работники, допускаемые к работам без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м по наряд-допуску на производство работ, которые в свою очередь делятся на следующие 3 группы по безопасности работ на высоте:</p> <p>1 группа – работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;</p> <p>2 группа – мастера, бригадиры, руководители стажировки, а так же работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте;</p> <p>3 группа – работники, назначаемые работодателем ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и проведении спасательных работ; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте.</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут;</p>

	<p>Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>
<p align="center">Повышение квалификации исполнительных руководителей и специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте</p>	<p>Образовательная программа разработана в целях реализации требований: Приказа Минтранса РФ, Минтруда РФ от 11.03.94 N 13/11 (ред. от 11.05.2000) "Об утверждении положения о порядке аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов предприятий транспорта".</p> <p>Организационно-педагогические условия: форма обучения - очная, очно-заочная, заочная, а также с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий форма организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная; наполняемости группы – не более 30 человек; продолжительность одного занятия – 40 минут;</p> <p>Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, флипчарт, учебные пособия, справочники ,слайды.</p> <p>Преподавательский состав сформирован из опытных специалистов с большим стажем работы в данной отрасли. Преподаватели передают слушателям накопленный опыт с применением новейших методик, что делает процесс обучения очень результативным.</p> <p>Обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.</p>