

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2019 г.

Приказ № 06-ур от 01.09.19

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

10047 «Аккумуляторщик»
(профессиональная подготовка)

Иваново 2019

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Аккумуляторщик» 3 разряда. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, описание трудовых функций, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, список литературы.

При разработке программы использовался профессиональный стандарт: «Работник по эксплуатации аккумуляторного оборудования тепловой электростанции» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 июля 2015 г. N 452н)

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Программа рассчитана на лиц, имеющих образование не ниже среднего.

Продолжительность обучения 128 часов.

Программа теоретического обучения составлена с учётом приобретения теоретических знаний, необходимых аккумуляторщику для практической работы.

Производственное обучение организуется на предприятиях. Общее руководство производственным обучением осуществляет специалист предприятия, организации. Производственное обучение на рабочем месте проводится под руководством квалифицированного аккумуляторщика.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

1701

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« 6 » 11 2016 г. 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**11078 Аппаратчик химводоочистки
2 разряд**

(профессиональная подготовка)

Иваново 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Аппаратчик химводоочистки».

Программа содержит квалификационную характеристику, учебный план, программы теоретического и производственного обучения. Учебный план рассчитан на 176 часов, из них теоретическое обучение 84 часа, производственное обучение 80 часов, консультации – 4 часа, экзамен -8 часов.

На обучение зачисляются лица, имеющие среднее образование, производственный стаж не менее 1 года.

Теоретические занятия проводят преподаватели ООО «Специалист» и специалисты предприятия из числа инженерно-технических работников, имеющих опыт работы по эксплуатации котельного оборудования и установок химводоочистки.

Практическое обучение осуществляется непосредственно на рабочем месте в котельных города Иваново или по месту работы обучающихся под руководством инженерно-технического работника.

Программы теоретического и производственного обучения необходимо систематически дополнять учебным материалом о новом оборудовании, передовых методах труда и других достижениях технического прогресса. Одновременно из программы следует исключать сведения об устаревших технологических процессах, оборудовании и методах труда.

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения с учетом специфики отрасли в пределах часов, установленных учебным планом.

После окончания обучения учащиеся сдают экзамен в квалификационной комиссии ООО «Специалист». Всем успешно сдавшим экзамен выдается свидетельство установленного образца.

ПОЛ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

З.Б. Кульпина

«Специалист» 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04/16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

11121 Арматурщик
2-3 разряды

(профессиональная подготовка)

Иваново 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Арматурщик». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2-3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Арматурщик» (утвержден Приказом Минтруда России от 22.12.2014 N 1087н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного арматурщика.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« 06 » 116270206040 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

11196 Бетонщик
2-3 разряды

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Бетонщик». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2-3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Бетонщик» (утвержден Приказом Минтруда России от 10.02.2014 N 74н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного бетонщика.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2021 г.

Приказ № 04-ур от 01.06.2021 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
(профессиональная подготовка)

11453 Водитель погрузчика
3 разряд

Пояснительная записка

Программа предназначена для подготовки рабочих по профессии 11453 «Водитель погрузчика» 3-го разряда.

Программа составлена в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292) с учетом требований Правил допуска к управлению самоходными машинами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 12.07.1999 № 796.

Программа содержит пояснительную записку, квалификационную характеристику, учебно-тематический план и программы теоретического и производственного обучения. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (вып. 1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», с изм. от 17 мая 2001 г.) и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Учебный план включает в себя теоретическое и производственное обучение в объеме 68 и 96 часов соответственно, квалификационный экзамен — 4 часа.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством инструктора производственного обучения.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

Программа производственного обучения состоит из совершенствования навыков водителя погрузчика непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий на погрузочной машине.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационными характеристиками, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. После успешной сдачи квалификационного экзамена, учащемуся выдается Свидетельство, с присвоением квалификации «Водитель погрузчика» 3-го разряда.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2020 г.

Приказ № 01-ур от 10.01.20 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

11463 Водитель электро- и автотележки
2-3 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Водитель электро- и автотележки». Целью реализации Программы является получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по рабочей профессии «Водитель электро- и автотележки».

Программа рассчитана на 60 часов. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 40 и 16 часов соответственно (экзамен – 4 часа).

Теоретическое обучение включает общетехнические и специальные дисциплины.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством инструктора производственного обучения. В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС.

При успешном окончании обучения обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего и удостоверение установленного образца на право работы на соответствующих типах электро- и автотележках.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2020 г.

Приказ № 01-ур от 10.01.20 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**12531 «Изолировщик на термоизоляции»,
3 разряд**

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки по программе профессионального обучения рабочих по профессии 12531 «Изолировщик на термоизоляции», 3 разряд.

Программа рассчитана на 224 часа. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 64 и 104 часов соответственно (экзамен – 4 часа).

Настоящая программа разработана для профессионального обучения квалификации рабочих по профессии в соответствии с типовой программой.

В программу включены: квалификационная характеристика, описание трудовых функций, учебный, тематический планы и программы по специальной технологии и производственному обучению, а также тесты для аттестации изолировщиков на термоизоляции.

В конце программы приведен список рекомендуемой литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск 03, «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»

В учебную программу включены описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт: Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1068н Профессиональный стандарт «Работник по гидро- и теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения»

Теоретическое обучение включает общетехнический и специальный курсы.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством инструктора производственного обучения. В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии:

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС и Профессиональном стандарте.

При успешном окончании обучения обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего и удостоверение установленного образца на право выполнения конкретных работ на объекте.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 З.Б. Кульпина

«Специалист» 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

13413 Лифтер
2 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Лифтер». Программа рассчитана на 175 часов. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 71 и 96 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных» (утвержден Приказом Минтруда России от 22.12.2014 N 1082н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного лифтера.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 З.Б. Кульпина

«Специалист» 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

13450 Маляр

3 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Маляр» 3 разряд (3 уровень квалификации). Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Рабочий по эмалированию, металлопокрытию и окраске» (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 года N 1068н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного маляра.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

При успешном окончании обучения обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего и удостоверение установленного образца на право выполнения конкретных работ на объекте

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 3.Б. Кульпина

« 02 » 11 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**13790 Машинист крана (крановщик)
3-5 разряды**

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии 13790 «Машинист крана (крановщик)». Программа рассчитана на 282 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 3-5 разряд. В конце программы приведен список литературы.

При разработке программы использовался профессиональный стандарт:

- Машинист крана (утвержден Приказом Минтруда России от 04.06.2014 N 360н).

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 120 и 152 часов соответственно, консультации – 2 часа, экзамен – 8 часов. Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного машиниста крана автомобильного.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии:

- осуществлять подготовку крана к работе;
- управлять механизмами крана, оснащенного различными грузозахватными приспособлениями;
- осуществлять контроль за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией крана, съемных грузозахватных приспособлений;
- определять готовность к работе механизмов кранового оборудования;
- производить работы в соответствии с технической документацией и технологическим процессом;
- подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе;
- определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений;
- определять исправность приборов безопасности;
- обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных, строительных и ремонтно-монтажных работ
- применять в работе техническую и технологическую документацию, вести установленную эксплуатационную документацию;
- обеспечивать выполнение санитарно-гигиенических требований, норм и правил по охране труда.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 3.Б. Кульпина
« 09 » 11 2019 г.
Приказ № 01-ур от 09.01.19

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

13790 «Машинист крана (крановщик)»
(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Машинист крана (крановщик)». В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, описание трудовых функций, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, список литературы.

При разработке программы использовался профессиональный стандарт: "Машинист крана общего назначения" утвержденный приказом Минтруда России от 01.03.2017 N 215н

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (§ 200, § 201) (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Программа рассчитана на лиц, имеющих образование не ниже среднего. Программа рассчитана на подготовку машинистов (крановщиков) башенных кранов 3-4 разряда.

Продолжительность обучения 308 часов.

Программа теоретического обучения составлена с учётом приобретения теоретических знаний, необходимых машинисту (крановщику) для практической работы.

Производственное обучение организуется на предприятиях. Общее руководство производственным обучением осуществляет специалист предприятия, организации, аттестованный в соответствии с должностными обязанностями в ТАК Ростехнадзора. Производственное обучение на рабочем месте проводится под руководством квалифицированного машиниста (крановщика) башенного крана.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« 11 » 11.04.2016 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**13507 Машинист автовышки и автогидроподъемника
4-5 разряды**

(профессиональная подготовка и профессиональная переподготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана на основании типовой программы для обучения машинистов автомобильных подъемников (вышек), утвержденной Управлением кадров и социальной политики Минэнерго России 11.12.03 г. и согласованной с Госгортехнадзором России письмом от 10.12.03.Г. № 12-26/1099 и согласно требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533) (далее-*Правила*). Программа предназначена для подготовки и переподготовки машинистов самоходных автомобильных подъемников (вышек) (далее *машинист*), имеющих водительское удостоверение и стаж работы водителя автомобиля или другого транспортного средства. Программа рассчитана на лиц, имеющих образование не ниже среднего.

В программу включены: квалификационные характеристики, учебный план, учебно-тематический план и программы теоретического и производственного обучения для подготовки новых рабочих на 4-5 разряды и переподготовки (получение второй профессии).

Продолжительность обучения новых рабочих установлена 216 часов, в т.ч. на теоретическое обучение 118 часа. Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменить при условии, что программа будет полностью выполнена по содержанию и общему количеству часов.

Производственное обучение организуется на учебно-производственной базе действующих предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством инструктора производственного обучения или высококвалифицированного машиниста подъемника.

После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве.

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых машинисту подъемника для практической работы.

Программы производственного и теоретического обучения необходимо дополнять учебными материалами о новом оборудовании и передовых методах труда, которые начали применяться в отечественной практике производства, а также вносить в них коррективы при изменении действующих Правил.

После прохождения теоретического и производственного обучения обучающиеся сдают квалификационный экзамен квалификационной комиссии с участием или без участия представителя территориального органа Ростехнадзора (по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора), получают свидетельство о профессии рабочего и удостоверение установленного образца на право работы на соответствующих типах подъемников.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 3.Б. Кульпина



2019 г.

Приказ № 01-ур от 09.01.2019г.

Основная программа профессионального обучения
(программа повышения квалификации рабочих)

«Машинист подъемника (вышки) ножничного типа»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс обучения машиниста подъемника (вышки) ножничного типа разработан в соответствии с рекомендациями и инструкциями Ростехнадзора и включает в себя изучение грузоподъемных механизмов, мер безопасности при разгрузке материалов, мер безопасности при подъеме и транспортировке людей на высоте. ("Приказ Минтруда России от 01.03.2017 N 214н ""Об утверждении профессионального стандарта "Машинист подъемника-вышки, крана-манипулятора"; Приказ 533; РД 03-20-2007; Приказ Ростехнадзора от 30.06.2015 N 251); «Машинист строительного подъемника» утвержденный приказом Минтруда России от 09.02.2017 N 154н

Так же в число необходимых знаний и практических навыков будущего машиниста входит устройство и обслуживание всех механизмов подъемника.

Программа предназначена для подготовки и повышения квалификации машинистов подъемника (вышки) ножничного типа. Программа рассчитана на лиц, имеющих образование не ниже среднего.

В программу включены: квалификационные характеристики, учебный план, учебно-тематический план и программы теоретического и производственного обучения. Продолжительность обучения рабочих установлена 72 часа, в т.ч. на теоретическое обучение 52 часа, на производственное обучение 16 часов.

Производственное обучение организуется на учебно-производственной базе действующих предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством инструктора производственного обучения или высококвалифицированного машиниста подъемника.

После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве.

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых машинисту подъемника для практической работы.

Программы производственного и теоретического обучения необходимо дополнять учебными материалами о новом оборудовании и передовых методах труда, которые начали применяться в отечественной практике производства, а также вносить в них коррективы при изменении действующих Правил.

После прохождения теоретического и производственного обучения обучающиеся сдают квалификационный экзамен и получают удостоверение установленного образца на право работы на соответствующих типах подъемников.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 З.Б. Кульпина
2019 г.
Приказ № 01/ур от 09.01.19
ОГРН

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

13788 Машинист крана автомобильного
6 - 7 разряд

(повышение квалификации)

Иваново 2019

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист крана автомобильного». Программа рассчитана на 128 часов. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения для повышения квалификации рабочих на 6-7 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Машинист кран общего назначения». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 215н

Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 80 и 40 часов соответственно (экзамен – 8 часов).

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного машиниста крана автомобильного.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Категория слушателей.

К освоению программы допускаются лица старше 18 лет при наличии документов (дипломов, свидетельств, удостоверений), подтверждающих квалификацию «машинист крана автомобильного» 4- 5 разряда


Форма обучения – очная.

Возможно использование дистанционных технологий (дистанционные технологии применяются в соответствии с Положением «О порядке применения дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ООО «Специалист»).

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
 З.Б. Кульпина

«» 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**13788 Машинист крана автомобильного
5 - 6 разряд
(профессиональная подготовка)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии 13788 «Машинист крана автомобильного». Программа рассчитана на 282 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 5-6 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 152 и 128 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения составляет 2 месяца.

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного машиниста крана автомобильного.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии:

- осуществлять подготовку крана к работе;
- управлять механизмами крана, оснащенного различными грузозахватными приспособлениями;
- осуществлять контроль за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией крана, съемных грузозахватных приспособлений;
- определять готовность к работе механизмов кранового оборудования;
- производить работы в соответствии с технической документацией и технологическим процессом;
- подготавливать основное и вспомогательное оборудование к работе;
- определять пригодность стальных канатов, грузозахватных устройств и приспособлений;
- определять исправность приборов безопасности;
- обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных, строительных и ремонтно-монтажных работ
- применять в работе техническую и технологическую документацию, вести установленную эксплуатационную документацию;
- обеспечивать выполнение санитарно-гигиенических требований, норм и правил по охране труда.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

З.Б. Кульпина
2018 г.
Приказ № 1-ур от 09.01.18

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

14014 «Машинист строительного подъемника»
(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Машинист строительного подъемника». В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, описание трудовых функций, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, список литературы.

При разработке программы использовался профессиональный стандарт: «Машинист строительного подъемника» утвержденный приказом Минтруда России от 09.02.2017 N 154н

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Программа рассчитана на лиц, имеющих образование не ниже среднего. Программа рассчитана на подготовку машинистов строительных подъемников 4 разряда.

Продолжительность обучения 128 часов. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 48 и 72 часов соответственно (экзамен – 8 часов)

Программа теоретического обучения составлена с учётом приобретения теоретических знаний, необходимых машинисту строительного подъемника для практической работы.

Производственное обучение организуется на предприятиях. Общее руководство производственным обучением осуществляет специалист предприятия, организации, аттестованный в соответствии с должностными обязанностями в ТАК Ростехнадзора. Производственное обучение на рабочем месте проводится под руководством квалифицированного машиниста строительного подъемника.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

З.Б. Кульпина

« _____ » _____ 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**14642 Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
2-3 разряды**

(профессиональная подготовка)

Иваново 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2-3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций» (утвержден Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1074н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного монтажника технологического оборудования и связанных с ним конструкций.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заклучение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 З.Б. Кульпина

« » 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**14641 Монтажник технологических трубопроводов
3-4 разряды**

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Монтажник технологических трубопроводов». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 3-4 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Монтажник технологических трубопроводов» (утвержден Приказом Минтруда России от 22.12.2015 N 1113н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного монтажника.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« » 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**14612 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
2-3 разряды**

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2-3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Монтажник бетонных и металлических конструкций» (утвержден Приказом Минтруда России от 23.03.2015 N 185н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного монтажника.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

14612 Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
4-5 разряды

(повышение квалификации)

Иваново 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации рабочих по профессии «Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций». Программа рассчитана на 96 часов. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для повышения квалификации рабочих на 4-5 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 32 и 56 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 1 месяц.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Монтажник бетонных и металлических конструкций» (утвержден Приказом Минтруда России от 23.03.2015 N 185н);

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного монтажника.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Б. Кульпина

2019 г.

Приказ № 01-ур от 09.01.19г.

программа профессионального обучения
«Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»
3-5 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», 3-5 разряд. Программа рассчитана на 248 часов.

Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 120 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»(ПРИКАЗ от 17 июня 2019 года N 412н).

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя или инструктора производственного обучения.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Оператор ГИУ
(профессиональная подготовка)

Иваново 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Оператор газоиспользующих установок». Программа рассчитана на 76 часов.

Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 44 и 32 часов соответственно (экзамен – 4 часа).

К газоиспользующим установкам относится такое оборудование как котлы, производственные печи, различные технологические линии и многое другое. Данная профессия связана с опасными условиями труда, поэтому к работам могут быть допущены только работники, прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверение оператора газоиспользующих установок.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя или инструктора производственного обучения.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

1017

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« 02 » 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

15594 Оператор заправочных станций
2 разряд

(профессиональная подготовка)

Иваново 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Оператор заправочных станций». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 01, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного оператора.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

17018

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« 01 » 16322016 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

15643 Оператор котельной
3 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая учебная программа предназначена для подготовки новых рабочих по профессии «Оператор котельной». Программа рассчитана на 338 часов.

В рабочую учебную программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, учебный план, программы теоретического и производственного обучения для подготовки рабочих на 3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Уровень квалификации установлен перечнем профессий, по которым осуществляется подготовка квалифицированных профессий рабочих.

Учебный план включает теоретическое и практическое обучение в объеме 178 и 152 часов соответственно. Продолжительность обучения установлена 2,0 месяца. Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы. Производственное обучение предполагает приобретение первоначальных умений в мастерских учебного заведения и освоение навыков в условиях производства на производственной практике. Учебный план устанавливает формы итогового контроля по каждой дисциплине.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономика отрасли, а также экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение направлено на освоение эффективной организации труда, использование достижений научно-технического прогресса на рабочем месте, освоение профессиональных умений и навыков и мер по экономии материалов и энергии.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах обучения, при этом квалификационная (пробная работа) проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« 11 » 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

16067 Оператор теплового пункта
2 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения рабочих по профессии «Оператор теплового пункта» 2-4 разряда.

Учебные группы комплектуются из числа лиц, имеющих образование не ниже среднего общего.

Продолжительность обучения составляет 166 часов, из них на теоретическое обучение отводится 92 часа, на производственное обучение 66 часов, квалификационный экзамен – 8 часов.

Квалификационная характеристика оператора теплового пункта составлена в соответствии с «Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2001 г. (вып. 1, раздел «Профессии рабочих общие для всех отраслей народного хозяйства»).

Обучение операторов теплового пункта проводится в два этапа.

Первый этап - теоретическое обучение в учебных классах с применением плакатов, макетов и других наглядных пособий.

Теоретические занятия проводят штатные преподаватели учебного центра, а также высококвалифицированные инженерно-технические работники.

Теоретическое обучение проводится по 8 часов в день.

Второй этап - производственное обучение в действующих тепловых пунктах предприятий г. Иваново или по месту работы обучающихся.

Для проведения производственного обучения привлекаются опытные инженерно-технические работники предприятий и операторы тепловых пунктов.

Контроль за проведением производственного обучения осуществляет лицо, ответственное за проведение производственного обучения, назначаемое приказом по предприятию из числа ИТР, аттестованных на знание соответствующих Правил. Производственное обучение завершается выполнением квалификационной пробной работы под контролем инструктора. Оценку за производственное обучение определяет (выставляет) лицо, ответственное за производственное обучение.

Производственное обучение обучающихся организуется по режиму работы предприятия.

Во время производственного обучения обучающиеся знакомятся с устройством и эксплуатацией оборудования теплового пункта, с организацией труда и техникой безопасности.

К концу обучения каждый обучающийся должен самостоятельно выполнять пробные работы, предусмотренные квалификационной характеристикой.

По окончании курса обучения обучающиеся сдают экзамен в квалификационной комиссии. Обучающимся, сдавшим экзамен, выдаётся свидетельство о профессии рабочего установленного образца.

Обновление технической и технологической базы современного производства требуют систематического включения в действующую программу учебного материала по новой технике и технологии. Эти изменения вносятся в программу после рассмотрения и утверждения директором образовательного учреждения.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16г.

Основная программа профессионального обучения
(программа повышения квалификации рабочих)

«Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Курс обучения «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением» разработан с учетом требований профессионального стандарта "Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара", утвержденным Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1129н.

Программа предназначена для подготовки и повышения квалификации персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением. Программа рассчитана на лиц, имеющих образование не ниже среднего.

В программу включены: квалификационные характеристики, учебный план, учебно-тематический план и программы теоретического и производственного обучения. Продолжительность обучения рабочих установлена 40 часов, в т.ч. на теоретическое обучение 52 часа, на производственное обучение 16 часов.

Производственное обучение организуется на учебно-производственной базе действующих предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством инструктора производственного обучения или высококвалифицированного машиниста подъемника.

После обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные техническими требованиями и нормами, установленными на производстве.

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых для практической работы персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением.

Программы производственного и теоретического обучения необходимо дополнять учебными материалами о новом оборудовании и передовых методах труда, которые начали применяться в отечественной практике производства, а также вносить в них коррективы при изменении действующих Правил.

После прохождения теоретического и производственного обучения обучающиеся сдают квалификационный экзамен и получают удостоверение установленного образца на право обслуживания сосудов, работающих под давлением..

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки

Иваново 2016

Пояснительная записка

Программа предназначена для профессионального обучения персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки.

Программа составлена в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292).

В программу учтены требования Федерального закона "О теплоснабжении" от 27.07.2010 № 190-ФЗ, Приказа Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок" и Приказа Минтруда России от 17.08.2015 № 551н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок".

Программа содержит пояснительную записку, цель программы, требования к результатам обучения, учебный план и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы обучения, учебно-методическое обеспечение программы обучения и оценку качества освоения программы обучения.

Учебный план включает в себя теоретическое и производственное обучение в объеме 32 и 8 часов соответственно, квалификационный экзамен — 8 часов.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством инструктора производственного обучения.

В процессе производственного обучения особое внимание уделяется необходимости усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

Программа производственного обучения состоит из совершенствования навыков по эксплуатации систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и кондиционирования воздуха, тепловых сетей, оборудования центральных и индивидуальных тепловых пунктов непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения рабочим различных производственных заданий.

К концу обучения у каждого рабочего сформируются компетенции по безопасному обслуживанию тепловых энергоустановок для выполнения своих трудовых функций.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. После успешной сдачи квалификационного экзамена, учащемуся выдается удостоверение на право обслуживания тепловых энергоустановок.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением

Иваново 2016

1. Цель программы

Данная программа предназначена для профессионального обучения рабочих предприятий и организаций, деятельность которых связана с обслуживанием сосудов, работающих под давлением.

Цель программы – формирование компетенций для возможности безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», утвержденным приказом Минтруда от 24.12.2015 г. № 1129н.

Программа предполагает наряду с теоретическим обучением производственное обучение на предприятиях.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в квалификационной комиссии учебного центра. Слушателям, освоившим программу, выдаются удостоверения на право обслуживания сосудов, работающих под давлением установленного образца.

2. Требования к результатам обучения

В результате освоения Программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения.

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны: **знать:**

- основные принципы и определения;
- основные цели и задачи правил безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- основные сведения о сосудах, работающих под давлением;
- оснащение сосудов арматурой, контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации и блокировки;
- основные правила безопасного содержания и эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- обслуживание и ремонт сосудов; уметь:
- обслуживать и проверять работу арматуры, приборов КИП и А, блокировки и сигнализации;
- обеспечивать безопасное содержание и эксплуатацию сосудов;
- подготовить сосуда к выполнению ремонтных работ;
- обслуживать и выполнять ремонт сосудов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

З.Б. Кульпина

«*Специалист*» 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Рабочий люльки

Иваново 2016

1. Цель программы

Данная программа предназначена для профессионального обучения рабочих предприятий и организаций, деятельность которых связана с выполнением работ в качестве рабочего люльки автовышки (автогидроподъемника)

Настоящая Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее – Правил), Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) и предназначена для подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

В качестве рабочих люльки могут быть назначены монтажники, слесари, электрики, стропальщики, строители и другие рабочие, обученные по настоящей Программе, аттестованные и имеющие удостоверение на право выполнения работ в качестве рабочего люльки.

Тематический план и учебная программа включают объем учебного материала, необходимого для приобретения технических знаний и навыков по безопасному выполнению работ на высоте рабочими люльки подъемника (вышки).

В учебной программе определены объем учебного материала, количество часов и последовательность изучения тем.

По окончании обучения квалификационная комиссия проводит итоговую аттестацию у рабочих люльки. Слушатели, освоившие программу, получают удостоверения на право работать в качестве рабочего люльки.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2020 г.

Ирказ № 01-Ур от 10.01.2020 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
3 разряд

(профессиональная подготовка)

Иваново 2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд».

В программу включены: квалификационные характеристики, учебный план, тематические планы по специальной технологии и производственному обучению для подготовки новых рабочих на 3 разряд.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 1984 года (выпуск 69, раздел «Газовое хозяйство городов, поселков и населенных пунктов» с изменениями от 9.09.86г., 22.07.88г., 29.01.91г., 29.06.95г.)

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1081н).

Учебный план включает теоретическое и практическое обучение в объеме 80 и 160 часов соответственно.

Экономическое обучение проходит по вариативному курсу, который предусматривает изучение предмета: «Основы рыночной экономики и предпринимательства».

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом.

При подготовке рабочих практическое обучение предусматривает в своей основе производственную практику на предприятиях.

Мастер производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и электрической энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения. Особое место уделяется безопасным методам выполнения газоопасных работ.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

По окончании обучения обучающиеся сдают квалификационный экзамен

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

З.Б. Кульпина

З.Б. Кульпина

«*01*» *апреля* 2016 г.

Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

18559 Слесарь-ремонтник
3-4 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, описание трудовых функций, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, список литературы.

При разработке программы использовался профессиональный стандарт: «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» утвержденный приказом Минтруда России от 26.12.2014 N 1164н.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 02, раздел «Слесарные и слесарно-сборочные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Программа рассчитана на лиц, имеющих образование не ниже среднего.

Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов).

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного слесаря-ремонтника.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« » 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

18897 Стропальщик
2-3 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа разработана ООО «Специалист» и предназначена для подготовки стропальщиков, обслуживающих грузоподъемные машины (грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, краны-трубоукладчики) на предприятиях и в организациях, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности.

Программа рассчитана на 128 часов, в том числе 40 часов теоретическое обучение и 80 часов производственное обучение, консультации – 4 часа, экзамен – 4 часа. Программа включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики стропальщика. Квалификационная характеристика составлена в соответствии с ЕТКС.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

По окончании обучения слушатели сдают квалификационные экзамены. При успешной сдаче экзамена слушателю присваивается профессия стропальщика и выдается свидетельство о профессии рабочего.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 З.Б. Кульпина

Приказ № 01-ур от 08.01.2019



ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**19561 Чистильщик дымоходов, боровов и топок
3 разряд
(профессиональная подготовка)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Чистильщик дымоходов, боровов и топок». Программа рассчитана на 64 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 3 разряд.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 03, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 40 и 16 часов соответственно (экзамен – 8 часов).

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

2018 г.

Приказ № 01-ур от 09.01.18 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

19906 Электросварщик ручной сварки
2-3 разряд

(профессиональная подготовка)

Иваново 2018

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Электросварщик ручной сварки». Программа рассчитана на 224 часа. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2-3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 02, раздел «Сварочные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 96 и 120 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2 месяца.

Программа составлена с учетом требований профессионального стандарта «Сварщик» (утвержден Приказом Минтруда России от 28.11.2013 N 701н с изменениями от 10.01.2017 года).

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного электросварщика.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Специалист»
(ООО «Специалист»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



З.Б. Кульпина

« » 2016 г.
Приказ № 02-ур от 01.04.16 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

19756 Электрогазосварщик

3 разряд

(профессиональная подготовка)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих по профессии «Электрогазосварщик». Программа рассчитана на 380 часов. В программу включены: пояснительная записка, квалификационная характеристика, тематические планы и программы теоретического и производственного обучения, материально-технические условия реализации программы для подготовки новых рабочих на 2-3 разряд. В конце программы приведен список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 02, раздел «Сварочные работы») и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации. Учебный план включает теоретическое и производственное обучение в объеме 124 и 248 часов соответственно (экзамен – 8 часов). Продолжительность обучения новых рабочих установлена 2,5 месяца.

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

Экономический курс является вариативным и включает основы экономики отрасли, а также основы экономики конкретного производства.

Общетехнический и специальный курсы включают дисциплины, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, инструктора производственного обучения или высококвалифицированного электрогазосварщика.

В процессе производственного обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу (заключение о достигнутом уровне квалификации по результатам выполнения пробной квалификационной работы) и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, экономии материалов, повышению качества работ, передовым приемам и методам труда, исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.