

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Лидер»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО «Учебный центр
Лидер»



В.С. Долгих

«05» 09

2022 г.



Программа
повышения квалификации
«Педагогические основы деятельности
мастера производственного обучения по подготовке водителей
автотранспортных средств»

г. Челябинск

1 Нормативная база реализации программы

Рабочая программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об образовании в Российской Федерации» (редакция, действующая с 1 сентября 2022 года);
- Приказа от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499»;
- «Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн);
- Письма от 25 августа 2015 г. № АК-2453/06 «Об особенностях законодательного и нормативного правового обеспечения в сфере ДПО»;
- Письма от 30 марта 2015 г. № АК-821/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей»;
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26 августа 2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (с изменениями и дополнениями от 31 мая 2011 г.);
- Приказа Минтруда России от 28.09.2018 № 603н «Об утверждении профессионального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.10.2018 № 52440);
- Письма Министерства образования и науки РФ от 9 октября 2013 г. № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании».

2 Цели реализации программы

Программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» направлена

на совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, на повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области обучения вождению транспортных средств (далее – ТС) соответствующих категорий и подкатегорий.

3 Требования к уровню подготовки слушателя

К освоению программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, и диплом о профессиональной переподготовке мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Удостоверение водителя транспортных средств соответствующей категории (подкатегории). Стаж управления транспортным средством соответствующей категории (подкатегории) не менее 3-х лет.

4 Форма и трудоемкость (сроки) обучения

Обучение проводится в очно-заочной форме. Срок освоения программы – 145 уч.часов, в том числе: теоретических занятий - 70 уч.часов; практических занятий - 75 уч.часов.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Реализация данной программы осуществляется обучающей организацией на государственном языке Российской Федерации.

5 Планируемые результаты обучения

Обучающийся, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам деятельности:

Должен уметь:

- Проводить практические занятия и учебно-производственные работы, связанные с профессиональным (производственным) обучением.
- Участвовать в проведении работы по профессиональной ориентации обучающихся, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.
- Проведение учебных занятий, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, а также современных информационных технологий.
- Подготавливать оборудование и соответствующую оснастку к занятиям, совершенствовать

материальную базу.

- Обеспечивать соблюдение безопасности труда.
- Организовывать выполнение практических работ.
- Готовить обучающихся к выполнению квалификационных работ и сдаче квалификационных экзаменов.
- Участвовать в работе предметных (цикловых) комиссий (методических объединений, кафедр), конференций, семинаров, педагогических, методических советов, других формах методической работы, в подготовке и проведении собраний и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи.
- Способствовать общеобразовательному, профессиональному, культурному развитию обучающихся, привлекать их к техническому творчеству.
- Обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.
- Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.

Должен знать:

- приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации;
- законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность;
- Конвенцию о правах ребенка;
- учебные программы по производственному обучению;
- правила технической эксплуатации производственного оборудования;
- основы педагогики, психологии;
- методики профессионального обучения и воспитания обучающихся;
- методы развития мастерства;
- современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного, развивающего обучения, реализации компетентностного подхода;
- методы убеждения, аргументации своей позиции, установления контакта с обучающимися, их родителями (лицами, их заменяющими), коллегами по работе, технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения;
- технологии педагогической диагностики;
- основы работы с персональным компьютером (текстовыми редакторами, электронными таблицами), электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием;
- основы трудового законодательства;
- правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения;

– правила по охране труда и пожарной безопасности.

5 Документ, выдаваемый по результатам освоения программы

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца: удостоверение о повышении квалификации.

6 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
1	Теоретический блок				
1.1	Основы психологии	8	4	4	
1.2	Основы профессиональной педагогики	4	4	0	
1.3	Основы законодательства в сфере дорожного движения	6	6	0	
1.4	Основы безопасного управления транспортным средством	6	6	0	
1.5	Конструкция, устройство и эксплуатация ТС	9	6	3	
	Итого:	33	26	7	зачет
2	Технологический блок				
2.1	Основы методики профессионального обучения	8	8	0	
2.2	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей ТС	8	8	0	
2.3	Оказание первой помощи	8	4	4	
	Итого:	24	20	4	зачет
3	Профессиональный блок				
3.1	Вождение транспортного средства	28	8	20	
3.2	Проведение практических занятий	44	8	36	
	Итого:	72	16	56	зачет
	Консультация	8	4	4	
	Квалификационный экзамен	8	4	4	
	Всего:	145	70	75	

Содержание программы

Программа повышения квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» представлена дисциплинами:

- «Основы психологии» (8 уч.часов)
- «Основы профессиональной педагогики» (4 уч. часа)
- «Основы законодательства в сфере дорожного движения» (6 уч.часов)
- «Основы безопасного управления транспортным средством» (6 уч.часов)
- «Конструкция, устройство и эксплуатация ТС» (6 уч.часов)
- «Основы методики профессионального обучения» (8 уч.часов)
- «Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей ТС» (8 уч.часов)
- «Оказание первой помощи» (8 уч.часов)
- «Вождение транспортного средства» (28 уч.часов)
- «Проведение практических занятий» (44 уч. часа)
- Консультация (8 уч.часов)
- Квалификационный экзамен (8 уч.часов).

Характеристика квалификации

Слушатель, успешно завершивший обучение по программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств», выполняет трудовые функции:

- Проводит практические занятия и учебно-производственные работы, связанные с профессиональным (производственным) обучением.
- Участвует в проведении работы по профессиональной ориентации обучающихся, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.
- Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, а также современных информационных технологий.
- Подготавливает оборудование и соответствующую оснастку к занятиям, совершенствует материальную базу.
- Заведует соответствующей материальной базой и принимает меры к ее своевременному обеспечению оборудованием, инструментами, материалами, запасными частями и средствами обучения.
- Обеспечивает соблюдение безопасности труда, овладение обучающимися передовыми методами труда, современной техникой и технологией производства.
- Организует выполнение практических работ.
- Готовит обучающихся к выполнению квалификационных работ и сдаче квалификационных экзаменов.
- Участвует в работе предметных (цикловых) комиссий (методических объединений, кафедр), конференций, семинаров, педагогических, методических советов, других формах методической работы, в подготовке и проведении собраний, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим).
- Способствует общеобразовательному, профессиональному, культурному развитию обучающихся, привлекает их к техническому творчеству.
- Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.
- Выполняет правила по охране труда и пожарной безопасности.