Описание образовательной программы

Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:
Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессио¬нальных стандартов»;
приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий по предмету «Вождение транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)».

среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому учебному предмету (модулю);
дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету (модулю);
при отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и(или) профессионального обучения;
удостоверение водителя транспортных средств соответствующей категории (подкатегории)
стаж управления транспортным средством соответствующей категории (подкатегории) не менее 3-х лет;
медицинская справка о допуске к управлению транспортных средств

Цель и планируемые результаты освоения программы

Цель: совершенствование знаний и умений обучающихся для осуществления профессиональной деятельности по обучению водителей транс¬портных средств соответствующих категорий и подкатегорий по предмету «Вождение транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)».

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:
ПК 1. Организовывать учебно-производственную деятельность обучающихся по вождению транспортных средств различных категорий и подкатегорий;
ПК 2. Организовывать учебно-производственную деятельность обучающихся по техническому обслуживанию транспортных средств различных категорий и подкатегорий;
ПК 3. Разрабатывать программно-методическое обеспечение учебного предмета «Обучение практическому вождению транспортных средств раз¬личных категорий и подкатегорий»

Обучающийся в результате освоения программы должен иметь практический опыт:

* выбора и анализа педагогических технологий в зависимости от конкретных целей занятия;
* выбора и анализа законодательных актов и учебно-методической литературы, необходимых для разработки (обновления) образовательной про¬граммы учебного предмета;
* разработки (обновления) образовательной программы учебного предмета;

уметь:

* выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета;
* создавать условия для воспитания и развития обучающихся, мотивировать их деятельность но освоению учебного предмета, обучать самоорганизации и самоконтролю;
* контролировать и оценивать работу обучающихся на учебных практических занятиях и самостоятельную работу, успехи и затруднения в освоении программы учебного предмета, определять их причины, индивидуализировать и корректировать процесс обучения и воспитания;
* применять новые педагогические технологии при проведении практических занятий по учебному предмету;
* использовать действующие нормативные правовые документы при разработке (обновлении) программно-методического обеспечения учебно¬го предмета;
* взаимодействовать при разработке образовательной программы со специалистами, преподающими смежные учебные предметы программы профессионального обучения;
* формулировать совместно со специалистами, преподающими смежные учебные предметы программы профессионального обучения, требования к результатам, содержанию и условиям организации практической подготовки по учебному предмету, обсуждать разработанные материалы

знать:

* законодательство, определяющее допуск к управлению транспортны¬ми средствами и условия получения права на управление транспортными средствами;
* систему образования в Российской Федерации;
* требования ФГОС, содержание примерных или типовых образователь¬ных программ, учебников, учебных пособий (в зависимости от реализуемой образовательной программы, преподаваемого учебного предмета);
* требования к реализации образовательных программ;
* порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;
* возрастные особенности обучающихся, особенности обучения одарен¬ных обучающихся и обучающихся, испытывающих трудности в обучении, вопросы индивидуализации обучения (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья - особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности);
* педагогические, психологические и методические основы развития мо¬тивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях раз¬личного вида;
* современные образовательные технологии профессионального обучения;
* правила разработки образовательных программ профессионального обучения водителей транспортных средств различных категорий и подка¬тегорий;

5.1.    Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.
Реализация программы требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

* посадочные места но количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* доска для записей;
* экран.

Технические средства обучения:

* компьютер с лицензионным программным обеспечением;
* мультимедийный проектор.