МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«КРАСНОЯРСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

(КРАСНОЯРСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

000, ASTAT THE PELLEPHEON HEADMERGY

(наименование предприятия/организации)

шеня 2017г.

индивидуальное вождение

Профессия 23.01.03 «Автомеханик»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский автотранспортный техникум»

Лист согласования

Согласовано на заседании цикловой комиссии по подготовке квалифицированных рабочих и служащих от « <u>O≠» O6</u> 201 <u>€</u> г., протокол № <u>+O</u> председатель ц.к <i>O</i> € И.А.Ряхина
Согласовано на заседании цикловой комиссии по подготовке квалифицированных рабочих и служащих от « <u>//>//////////////////////////////////</u>
Согласовано на заседании цикловой комиссии по подготовке квалифицированных рабочих и служащих от «»201г., протокол № председатель ц.к И.А.Ряхина
Согласовано на заседании цикловой комиссии по подготовке квалифицированных рабочих и служащих от «»201г., протокол № председатель ц.к И.А.Ряхина
Согласовано на заседании цикловой комиссии по подготовке квалифицированных рабочих и служащих от «»201г., протокол № председатель ц.к И.А.Ряхина

Рабочая программа индивидуального вождения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик», в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ct.4873; 1999, N 10, ct.1158; 2002, N18, ct.1721; 2003, N2, ct.167; 2004, N35, ct.3607; 2006, N52, ct.5498; 2007, N46, ct.5553; N49, ct.6070; 2009, N1, ct.21; N48, ct.5717; 2010, N30, ct.4000; N31, ct.4196; 2011, N17, ct.2310; N27, ct.3881; N29, ct.4283; N30, ct.4590; N30, ct.4596; 2012, N25, ct.3268; N31, ct.4320; 2013, N17, ct.2032; N19, ct.2319; N27, ct.3477; N30, ct.4029; N48, ст.6165) (далее - Федеральный закон N196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012г. N273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N53, ст. 7598; 2013, N19, ст.2326; N23, ст.2878; N30, ст.4036; N48, ст.6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N45, ст.5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. N292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013г., регистрационный N28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013г. N977(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013г., регистрационный N29969).

Организация-разработчик: КГБПОУ «Красноярский автотранспортный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ	5
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ	7
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ	9
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ	17
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ	18

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ **1.1. Область применения программы**:

Рабочая программа индивидуального вождения является частью основной профессиональной образовательной программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.00.03 «Автомеханик», входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

• Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Рабочая программа индивидуального вождения может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в программах повышения квалификации и переподготовки и профессиональной подготовке рабочих

11442 Водитель автомобиля

Цели и задачи индивидуального вождения: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практического управления автомобилями.

Обучающийся должен:

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нештатных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также

безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения;

знать:

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;

порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

правила обращения с эксплуатационными материалами;

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

основы безопасного управления транспортными средствами;

порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

правила применения средств пожаротушения

1.3. Место индивидуального вождения в структуре:

Индивидуальное вождение базируется на освоении учебных дисциплин профессионального цикла: МДК 02.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «В»,«С».

1. 4. Место и время проведения индивидуального вождения:

Занятия проводятся вне сетки учебного времен Индивидуальное вождение проводится во втором семестре 2 курса на учебном полигоне и на 3 курсе - в реальных условиях дорожного движения. Обучение проводится на учебных автомобилях.

Для обучения вождению в реальных дорожных условиях утверждены маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы индивидуального вождения

всего 94 часа, в том числе: категория «С» - 70 часов

категория «В» - 26 часов

1.7. Характеристика видов профессиональной деятельности профессии *Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:* - автомобили категории «В», «С»;

Виды профессиональной деятельности и компетенции транспортировка грузов, перевозка пассажиров

Профессия по Общероссийскому классификатору (ОК 016-94):

Водитель автомобиля категории «В»«С».

2. Результаты освоения программы индивидуального вождения.

Результатом освоения программы индивидуального вождения является освоение обучающимися профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Профессиональные компетенции

Код	Наименование результата обучения		
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".		
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.		

Общие компетенции

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством. клиентами
ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8	Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3.1. Содержание индивидуального обучения вождению автомобиля категории «В»,«С»

Наименование разделов	Содержание учебного материала	Количество часов практического вождения	Уровень освоения
1	2	3	4

Раздел 1 Первоначальное обучение вождению на грузовом автомобиле (категория «С»)- **28** часов

Посадка, действия органами управления:	2	
* * *	_	
действия органами управления		
сцеплением и подачей топлива;		
взаимодействие органами управления		
сцеплением и подачей топлива; действия		
органами управления сцеплением и		3
переключением передач; взаимодействие		
органами управления сцеплением,		
переключением передач и подачей		
топлива при переключении передач в		
восходящем и нисходящем порядке;		
рабочим тормозом; взаимодействие		
органами управления сцеплением,		
тормозами; отработка приемов руления.		
	сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие	ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным

Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.	2	3
Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	4	3

Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.	6	3
Тема 5. Движение задним ходом	Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	4	3

Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	6	3
Тема 7. Вождение с прицепом	Сцепление с прицепом, движение по прямой, отцепка прицепа. Движение передним и задним ходом с поворотом налево и направо. Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом.	4	3
Итого по разделу		28	
Раздел 2 Обучение практическому вождению в реальных дорожных условиях на грузовом автомобиле (категория «С») -42 часа.			
Тема 7. Вождение по учебным маршрутам	Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный	41	3

	разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).		
Контрольное занятие	Контрольное занятие	1	3
Итого по разделу		42	
Раздел 3. Первона часов	чальное обучение вождению на легковом авт	гомобиле (категория	«B»)- 14
Тема 8. Посадка, действия органами управления	Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления	1	3

Тема 9. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске	1	3
нисходящем порядке,	двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем		
остановка,	порядке, переключении передач в		
выключение	нисходящем порядке, остановке,		
двигателя	выключении двигателя.		
Тема 10. Начало	Начало движения, движение по	2	
движения,	кольцевому маршруту, остановка в		
движение по	заданном месте с применением различных способов торможения: начало		
кольцевому	движения, разгон с переключением		
маршруту, остановка в	передач в восходящем порядке и		
заданном месте с	снижение скорости с переключением		
применением	передач в нисходящем порядке при		
различных	движении по кольцевому маршруту,		
способов	торможение двигателем, остановка;		
торможения	начало движения, разгон, движение по		_
	прямой, остановка в заданном месте с		3
	применением плавного торможения;		
	начало движения, разгон, движение по		
	прямой, остановка в заданном месте с		
	применением прерывистого торможения		
	(для транспортных средств, не		
	оборудованных АБС); начало движения,		
	разгон, движение по прямой, остановка в		
	заданном месте с применением ступенчатого торможения (для		
	транспортных средств, не		
	оборудованных АБС); начало движения,		
	разгон, движение по прямой, остановка в		
	заданном месте с применением		
	экстренного торможения.		
	· •		

Тема 11. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.	2	3
Тема 12. Движение задним ходом	Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	1	3

Тема 13. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	5	3
Тема 14. Вождение с прицепом	Сцепление с прицепом, движение по прямой, отцепка прицепа. Движение передним и задним ходом с поворотом налево и направо. Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом.	2	3
Итого по разделу		14	
Раздел 2 Обучение практическому вождению в реальных дорожных условиях на легковом автомобиле (категория «В») 12 часов			
Тема 15. Вождение по учебным маршрутам	Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок	11	3

Итого по разделу		12	
	Контрольное занятие	1	3
	маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).		

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы осуществляется:

на учебном полигоне по вождению автомобиля категории «В», «С»; на утвержденных маршрутах, содержащих соответствующие участки дорог; участке по техническому обслуживанию автомобилей; боксах для хранения техники.

4.2 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Правила дорожного движения 2017 РФ (с изменениями от 8.11.17)
- 2.Пугачев И.Н. Организация и безопасность дорожного движения (1-е изд.) 2009 г.
- 3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения- учебник водителя транспортных средств категорий «С», «Д», «Е»(11-е изд.), 2015г.
- 4. Власов В.М. техническое обслуживание и ремонт автомобилей. (11-е изд) $2015\ \mbox{г}$

Дополнительные источники:

Интернет- ресурсы:

Техническая литература (Электронный ресурс). – Режим доступа: http://www/tehlit.ru, свободный.- Загл. С экрана.

- 1. Портал нормативно-технической документации(Электронный ресурс). Режим доступа: http://www/pntdoc/ru, свободный. Загл.с экрана.
- 2. Автомобильный транспорт (Электронный ресурс).- Режим доступа: http://www/at/asmap.ru, свободный.
- 3. http://www.viamobile.ru/index.php библиотека автомобилиста

Нормативно-правовые источники: СНиП 2.05.07 – 91* «Промышленный транспорт» утв. Постановлением Госстроя России от 28 ноября 1991 г. N 18 Дата введения 1 июля 1992г.

Отечественные журналы:

«Автотранспорт: эксплуатация обслуживание и ремонт»

4.3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Освоение программы индивидуального обучения вождению базируется на МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В»,«С». К первоначальному обучению вождению допускаются обучающиеся, имеющие медицинское заключение (справку установленного образца). Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Индивидуальное вождение проводит мастер производственного обучения при наличии водительского удостоверения категории «В», «С» и свидетельство на право обучения вождению транспортных средств. Образование должно быть не ниже среднего (без учета профиля образования: техническое, экономическое и т.п.); иметь стаж вождения не менее 3 лет (именно той категории транспорта, вождению на котором он будет обучать)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
---	--	-------------------------------------

ПК2.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С».	-Безопасное управление автомобилями категории «В» и «С» в различных дорожных и метеорологических условиях в соответствии с основами законодательства в сфере дорожного движения, основами безопасного управления транспортным средством; - действие в нештатных ситуациях соответствии с Правилами.	индивидуального вождения; экспертная оценка результатов экзамена в ГИБДД	
ПК2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	- Приём, размещение, крепление и перевозка грузов; - безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров в соответствии с инструкциями и Правилами.	Экспертная оценка результатов устного опроса, тестирования; наблюдение и экспертная оценка результатов выполнения работ на практических занятиях	
общие компетенци	И:		
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к не устойчивый интерес.	-Анализ ситуации на рынке труда; - активность и инициативность в процессе профессиональной деятельности; - демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы; - участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах; - быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям труда;	- Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, положительный отзыв руководителя индивидуального вождения; - результаты участия в конкурсах профессионального мастерства, во внеурочной деятельности; - наблюдение за выполнением практических работ; - конкурсных работ; внеурочной деятельности,	

ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- Выбор и применение методов и способов решения поставленных задач; - определение цели и порядка работы; - рациональное распределение времени при выполнении работ; - оценка эффективности и качества выполнения.	- Наблюдение за последовательностью выполнения практических работ в соответствии с поставленными целями и задачами
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своего труда.	- Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности; - организация самостоятельных занятий; - способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях; - ответственность за свой труд.	- Наблюдение за процессом выполнения практических работ и текущие корректировки действий
ОК 4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- Эффективный поиск необходимой информации для выполнения профессиональных задач; - поиск и использование различных источников информации, включая электронные; - обработка и структурирование информации.	-Наблюдение за процессом выполнения практических действий на основе самостоятельного поиска необходимой для этого информации
ОК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий; - работа с различными прикладными программами.	-Наблюдение за процессом выполнения практических действий на основе самостоятельного поиска информации с помощью ИКТ; - оценка достижений обучающихся во внеаудиторной самостоятельной работе, внеурочной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- Терпимость к другим мнениям и позициям; - оказание помощи участникам команды; - нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях; - выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности; - взаимодействие обучающихся с мастерами, преподавателями в ходе обучения.	- Наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, во внеурочной деятельности; - положительный отзыв руководителя индивидуального вождения.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- Демонстрация профессиональных знаний и умений, необходимых для исполнения воинской обязанности; - стремление к здоровому образу жизни; - активная гражданская позиция будущего военнослужащего; - занятия в спортивных секциях.	- Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, во внеурочной деятельности;