

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В..
приказ № 1-154/1 от 23.06.2022г.



**Основная программа профессиональной
подготовки
водителей транспортных средств
по профессии 175.11 (Водитель автомобиля)
Квалификация: 4-8
Категория «В»**

Срок обучения 1 год

11 классы

N 79

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника УГИБДД
УМВД России по Курской области
полковник полиции



Волокитин Е.В.

« 01 » 2022 года,
дата согласования

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника УГИБДД
УМВД России по Курской области
полковник полиции

/ _____ / Волокитин Е.В.

« 01 » сентября 2022 года,
дата начала действия согласования

Структура образовательной программы

- 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**
- 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.**
- 3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ.**
- 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ.**
- 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ.**
- 6. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ.**
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ
ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ.**
- 8. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.**
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.**

Оглавление

Наименование	Стр.
I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	7
2.1. Календарный учебный график учебного процесса.	12
2.2. График вождения на автодроме ОБОУ СПО «Рыльский аграрный техникум»	12
III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ	14
3.1. БАЗОВЫЙ ЦИКЛ	14
3.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения"	16
3.1.1.1. Законодательство РФ в сфере дорожного движения	16
3.1.1.2. Правила дорожного движения.	18
3.1.2. Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя"	24
3.1.3. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами"	27
3.1.4. Учебный предмет "Первая помощь при ДТП"	31
3.2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	35
3.2.1. Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"	37
3.2.1.1. Устройство транспортных средств	37
3.2.1.2. Техническое обслуживание	41
3.2.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В"	43
3.2.3. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В"	47
3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению.	48
3.2.3.2. Обучение в условиях дорожного движения. (для транспортных средств с механической трансмиссией)	50
3.3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	51
3.3.1. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"	53
3.3.2. Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"	56
IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ..	57
V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ	59
5.1. Организационно-педагогические условия реализации Основной программы	59
5.2. Информационно-методические условия реализации Основной программы	60
5.3. Материально-технические условия реализации Основной программы	61
VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ	63
VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ	64
VIII. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТРАТУРЫ	64
IX. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	65

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств разработана для обучающихся лиц, не достигших 18 лет, на основе примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Министерством транспорта РФ, Министерством внутренних дел РФ и Министерством здравоохранения РФ и утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ, от 8 ноября 2021 г. N 808. Основная программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), пунктом 2 Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070).

Содержание Основной программы представлено: *пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Основной программы, условиями реализации Основной программы, системой оценки результатов освоения Основной программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Основной программы.*

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

1. "Основы законодательства в сфере дорожного движения";
2. "Психофизиологические основы деятельности водителя";
3. "Основы управления транспортными средствами";
4. "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл включает учебные предметы:

1. "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";
2. "Основы управления транспортными средствами категории "В";
3. "Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

1. "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";
2. "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется администрацией школы. Учебные предметы базового цикла изучаются обучающимися, так как они не имеют наличия права на управление транспортным средством любой категории.

Условия реализации Основной программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Основной образовательной программы. Основная программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Основная программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В..
приказ №1-154/1 от 23.06.2022г.



II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теория	Практика
<i>Учебные предметы базового цикла</i>			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	78	54	24
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<i>Учебные предметы специального цикла</i>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
<i>Учебные предметы профессионального цикла</i>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
<i>Квалификационный экзамен</i>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<i>Теоретические занятия</i>			
Вождение транспортных средств категории "В"(с механической трансмиссией) <1>	56	-	56
Итого	226		103

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

II. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

2.1 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

учебного процесса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принята на заседании :
Педагогического совета
протокол №11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов. В.В.
приказ №1-154/1 от 23.06.2022 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК учебного процесса

учащихся по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В»

11класс -1 год обучения: Всего 230часов.

174 часов теоретических занятий,

56 часов вождение транспортных средств категории «В»,

(с механической трансмиссией)

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК учебного процесса по программе
подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№ п.п	Предметы	Всего часов	Распределение часов по неделям																	
			сентябрь				октябрь				ноябрь			декабрь				январь		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	78/ 54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Основы управления транспортными средствами	14/ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16/ 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Устройство и ТО транспортных средств категории "В" как объектов управления	20/ 20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Основы управления транспортными средствами категории "В"	12/ 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8/ 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6/ 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)	56 952/ 504	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	Квалификационный экзамен	4																		

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК учебного процесса по программе
подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

№ п.п	Предметы	Кол- во часов	Распределение часов по неделям															
			февраль				март				апрель				май			
			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	78/26	3	3	2	2	2	2	2	2	-	-	-	2	2	-	-	
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	12/12	-	-	1	1	1	1	1	2	2	2	-	-	-	-	-	
3	Основы управления транспортными средствами	14/ 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16/16	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Устройство и ТО транспортных средств категории "В" как объектов управления	20/0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Основы управления транспортными средствами категории "В"	12/ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	-	
7	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8/ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	
8	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6/ 6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-	-	
9	Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)	56 952/ 448	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	Квалификационный экзамен		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК учебного процесса по вождению
автомобиля на автодроме ОБПОУ «Областной многопрофильный колледж имени
Даниила Гранина»
и учебных маршрутах в условиях дорожного движения.**

Еженедельный

Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Кол-во часов	4	4	5	4	4	7

В учебном году 34 учебных недели по 6 учебных дней. **Итого: 952 часа.**
На два учебных автомобиля в учебном году приходится: 1904 часа.

Ежемесячный

Сентябрь

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
2		4	4	5	4	4	7
3		4	4	5	4	4	7
4		4	4	5	4	4	7

Октябрь

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
5	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
6		4	4	5	4	4	7
7		4	4	5	4	4	7
8		4	4	5	4	4	7

Ноябрь

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
9	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
10		4	4	5	4	4	7
11		4	4	5	4	4	7

Декабрь

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
12	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
13		4	4	5	4	4	7
14		4	4	5	4	4	7
15		4	4	5	4	4	7

Январь

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
16	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
17		4	4	5	4	4	7
18		4	4	5	4	4	7

Февраль

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
19	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
20		4	4	5	4	4	7
21		4	4	5	4	4	7
22		4	4	5	4	4	7

Март

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
23	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
24		4	4	5	4	4	7
25		4	4	5	4	4	7
26		4	4	5	4	4	7

Апрель

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
27	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
28		4	4	5	4	4	7
29		4	4	5	4	4	7
30		4	4	5	4	4	7

Май

Недели	Дни обучения	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
31	Кол-во часов	4	4	5	4	4	7
32		4	4	5	4	4	7
33		4	4	5	4	4	7
34		4	4	5	4	4	7

В учебном году 34 учебных недели по 6 учебных дней. **Итого: 952 часа.**

На два учебных автомобиля в учебном году приходится: 1904 часа.

III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

3.1.БАЗОВЫЙ ЦИК

- 3.1.1."Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения";**
- 3.1.1.1. "Правила дорожного движения";**
- 3.1.1.2. "Законодательство РФ в сфере дорожного движения";**
- 3.1.2."Психофизиологические основы деятельности водителя";**
- 3.1.3."Основы управления транспортными средствами";**
- 3.1.4."Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.Г. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол №11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В.
приказ № 1-154/1 от 23.06.2022г.



3.1.1. Рабочая программа по предмету

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения".

3.1.1. Рабочая программа по предмету
"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения"
(78 часов)

Распределение учебных часов по разделам и темам

РАБОЧИЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Таблица 2

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
			всего	теория	практика
1	2	3	4	5	6
<i>Раздел 1. Правила дорожного движения -74 часа</i>					
<i>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров – (4 часа)</i>					
1	1-2	Введение. Общие положения Основные понятия и термины.	2	2	
1	3-4	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	2	
<i>Дорожные знаки - (10 часов)</i>					
2	5-6	Предупреждающие знаки	2	2	
2	7-8	Знаки приоритета. Предписывающие знаки.	2	2	
2	9-10	Запрещающие знаки	2	2	
2	11-12	Знаки особых предписаний. Информационные знаки.	2	2	
2	13-14	Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.	2	2	
<i>Дорожная разметка и её характеристика - (2 часа)</i>					
3	15-16	Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка.	2	2	
<i>Практическое занятие по теме 1-3 - (2 часа)</i>					
	17-18	Практическое занятие по теме 1-3	2		2
<i>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств-(8 часов)</i>					
4	19-20	Предупредительные сигналы. Начало движения, изменение направления движения.	2	2	
4	21-22	Расположение транспортных средств на проезжей части	2	2	
4	23-24	Скорость движения и дистанция. Обгон и встречный разъезд	2	2	
4	25-26	Остановка и стоянка	2	2	
<i>Регулирование дорожного движения- (4 часа)</i>					
5	27-28	Сигналы светофора	2	2	
5	29-30	Сигналы регулировщика	2	2	
<i>Практическое занятие по теме 4-5 - (2 часа)</i>					
	31-32	Практическое занятие по теме 4-5	2		2
<i>Проезд перекрёстков - (4 часа)</i>					
6	33-34	Регулируемые перекрёстки	2	2	
6	35-36	Нерегулируемые перекрёстки	2	2	
<i>Практическое занятие по теме 6 - (2 часа)</i>					
6	37-38	Практическое занятие по теме - 6	2		2

<i>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных средств и железнодорожных переездов- (2 часа)</i>					
7	39-40	Проезд пешеходных переходов. Железнодорожные переезды.	2	2	
Практическое занятие по теме 7- (2 часа)					
	41-42	Практическое занятие по темам 7	2		2
<i>Особые условия движения- (6 часов)</i>					
8	43-44	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств	2	2	
8	45-46	Правила пользования внешними световыми приборами	2	2	
8	47-48	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда	2	2	
<i>Перевозка людей и грузов- (2 часа)</i>					
9	49-50	Перевозка людей и грузов		2	
<i>Техническое состояние и оборудование средств- (4 часа)</i>					
10	51-52	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение	2	2	
10	53-54	Условия, при которых запрещена эксплуатация транспорта	2	2	
<i>Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения- (2 часа)</i>					
11	55-56	Требования к оборудованию транспорта регистрационными знаками	2	2	
<i>Практические занятия (14 часов)</i>					
	57-58	Практические занятия	2		2
	59-60	Практические занятия	2		2
	61-62	Практические занятия	2		2
	63-64	Практические занятия	2		2
	65-66	Практические занятия	2		2
	67-68	Практические занятия	2		2
	69-70	Практические занятия	2		2
<i>ИТОГО по разделу:</i>			70	48	22
2Раздел 2. Законодательство в сфере дорожного движения (4 часа)					
12	71-72	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Уголовное право. Административное право.	2	2	
13	73-74	Гражданское право. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Закон об ОСАГО. Заполнение бланка извещения о ДТП	2	1	1
<i>ИТОГО по разделу:</i>			4	4	
Внутренний экзамен (4 часа)					
	75-78	Экзамен Основы законодательства в сфере дорожного движения	4	4	
<i>ИТОГО:</i>			78	55	23

3.1.1.1. Правила дорожного движения

Программа предмета

Раздел 1. Правила дорожного движения

Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.

Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции.

Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.

Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.

Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

Тема 2. Дорожные знаки.

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.

Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.

Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.

Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака.

Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями

знаков, которые вводят определенные режимы движения.

Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.

Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.

Тема 3. Дорожная разметка и ее характеристики.

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Практическое занятие по темам 1-3

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.

Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.

Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот.

Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом.

Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.

Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.

Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.

Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.

Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.

Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.

Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

Тема 5. Регулирование дорожного движения.

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.

Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.

Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Практическое занятие по темам 4-5

Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов.

Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.

Тема 6. Проезд перекрестков.

Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.

Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета.

Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.

Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.

Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.

Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.

Тема 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей".

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.

Порядок движения транспортных средств.

Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.

Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.

Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Практическое занятие по темам 6-7

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов и стендов.

Тема 8. Особые условия движения.

Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.

Движение в жилых зонах.

Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.

Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.

Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.

Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.

Случаи, когда буксировка запрещена.

Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.

Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.

Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз, с которого разрешается управление).

Тема 9. Перевозка людей и грузов.

Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.

Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства.

Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.

Тема 10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспорта.

Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

Тема 11. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.

Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.

3.1.1.2. "Законодательство РФ в сфере дорожного движения";

Программа предмета

Раздел 2. Законодательство в сфере дорожного движения

Тема 12. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды.

Уголовное право. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности.

Административное право. Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Размеры штрафов за административные правонарушения; Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, с целью обеспечения производства по делу об АПН.

Тема 13. Гражданское право.

Гражданское право; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции; Закон об ОСАГО. Обзор законодательных актов. Обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

Практическое занятие по теме 13. Заполнение бланка извещения о ДТП.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В.
приказ № 1-154/1 от 23.06.2022г.



3.1.2. Рабочая программа по предмету
"Психофизиологические основы
деятельности водителя".

3.1.2 Рабочая программа по предмету

"Психофизиологические основы деятельности водителя" (12 часов)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
			всего	теория	практика
1	2	3	4	5	6
1	1-2	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
2	3-4	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3	5-6	Основы эффективного общения	2	2	-
4	7-8	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
5	9-10	Саморегуляция и профилактика конфликтов	2	-	2
5	11-12	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния (психологический практикум)	2		2
		Итого	12	8	4

Программа предмета

Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.

Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем).

Причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством.

Способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов.

Влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; факторы, влияющие на быстроту реакции.

Тема 2. Этические основы деятельности водителя.

Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды).

Тема 3. Основы эффективного общения.

Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.

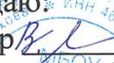
Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов.

Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В..
приказ № 1-154/1 от 23.06.2022г.



3.1.3. Рабочая программа по предмету
"Основы управления транспортными
средствами"

3.1.3 Рабочая программа по предмету

"Основы управления транспортными средствами" (14 часов)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
			всего	теория	практика
1	2	3	4	5	6
1	1-2	Дорожное движение	2	2	-
2	3-4	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3	5-6	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4	7-8	Дорожные условия и безопасность движения	2	2	-
4	9-10	Условия безопасного управления	2	-	2
5	11-12	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6	13-14	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Итого			14	12	2

Программа предмета

Тема 1. Дорожное движение.

Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока.

Тема 2. Профессиональная надежность водителя.

Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта;

штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения.

Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом. Условия безопасного управления. Дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние

плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.

Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.

Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

Безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В.
приказ №1-154/1 от 23.06.2022г.



3.1.4. Рабочая программа по предмету"

Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

3.1.4 Рабочая программа по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии" (16 часов)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем	Количество часов		
			Всего	В том числе	
				Теория	Практика
1	2	3	4	5	6
1	1-2	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2	3-4	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания.	2	2	
2	5-6	Оказание первой помощи при остановке кровообращения. <i>Практическое занятие:</i> отработка приемов искусственного дыхания с применением устройств для искусственного дыхания:	2		2
3	7-8	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП	2	2	
3	9-10	Оказание первой помощи при травмах. <i>Практическое занятие:</i> остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей	2		2
4	11-12	Оказание первой помощи при прочих состояниях.	2	2	
4	13-14	Транспортировка пострадавших в ДТП <i>Практическое занятие:</i> отработка приемов переноски пострадавших	2		2
4	14-15	Понятие о ожогах, холодовой травме, отморожении и отравлении. <i>Практическое занятие:</i> наложение повязок при ожогах различных областей тела	2		2
Итого			16	8	8

3.1.4 Рабочая программа по предмету "Первая помощь при ДТП"

Программа предмета.

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие

меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в

дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного

кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП.

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего,

находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

3.2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

3.2.1. "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"

3.2.1.1. "Устройство транспортных средств"

3.2.1.2. «Техническое обслуживание транспортных средств»

3.2.2. "Основы управления транспортными средствами категории "В"

3.2.3. "Вождение транспортных средств категории "В"

(с механической трансмиссией)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В.
приказ № 1-154/1 от 23.06.2022г.



3.2.1. Рабочая программа по предмету
"Устройство и техническое обслуживание
транспортных средств
категории "В" как объектов управления".

3.2.1. Рабочая программа по предмету

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления" (20 часа)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем	Количество часов		
			Всего	В том числе	
				Теория	Практика
1	2	3	4	5	6
Устройство транспортных средств-16 часов					
1	1-2	Общее устройство транспортных средств категории "В". Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	2	-
2	3-4	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
3	5-6	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
4	7-8	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
5	9-10	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
6	11-12	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
7	13-14	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
8	15-16	Источники и потребители электрической энергии. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств.	2	2	-
		<i>Итого по разделу</i>	16	16	-
Техническое обслуживание – 4 часа					
9	17-18	Система технического обслуживания. Меры безопасности и защиты окружающей среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	-
10	19-20	Практическая работа. Устранение неисправностей	2	-	2
		<i>Итого по разделу</i>	4	2	2
		Итого	20	18	2

3.2.1.1. Устройство транспортных средств.

Программа предмета.

Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории "В"

Назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники;

цепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 2.Общее устройство и работа двигателя.

Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 3.Общее устройство трансмиссии

Схемы трансмиссии транспортных средств категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления;

основные неисправности сцепления, их признаки и причины; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Тема 4. Назначение и состав ходовой части.

Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 5. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.

Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 6. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.

Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 7. Электронные системы помощи водителю.

Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).

Тема 8. Источники и потребители электрической энергии.

Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств. Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории В; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей; неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

3.2.1.2. Техническое обслуживание.

Программа предмета

Тема 9. Система технического обслуживания.

Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды. Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 10. Устранение неисправностей. Практическая работа:

Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя

3.2.2. Рабочая программа по предмету

"Основы управления транспортными средствами категории "В"(12 часов)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем	Количество часов		
			Всего	В том числе	
				Теория	Практика
1	2	3	4	5	6
1	1-2	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
<i>Управление транспортным средством в штатных ситуациях</i>					
2	3-4	Маневрирование в ограниченном пространстве	2	2	
2	5-6	Управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке	2	1	1
2	7-8	Управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах.	2	1	1
<i>Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</i>					
3	9-10	Понятие о нештатной ситуации, причины возможных нештатных ситуаций	2	2	-
3	11-12	Решение ситуационных задач.	2	-	2
		Итого	12	8	4

3.2.2. "Основы управления транспортными средствами категории"В"

Программа предмета.

Тема 1. Приемы управления транспортным средством.

Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством

при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

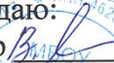
Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В.
приказ № 1-154/1 от 23.06.2022г.



3.2.3. Рабочая программа по предмету

"Вождение транспортных средств категории
"В"
(для транспортных средств с механической
трансмиссией).

3.2.3. Рабочая программа по предмету

"Вождение транспортных средств категории "В"

(для транспортных средств с механической трансмиссией (56 часов))

Распределение учебных часов по разделам и темам

3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению.

Таблица 8

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем	Кол-во часов практического обучения
1	2	3	4
<i>Первоначальное обучение вождению- (18 часов)</i>			
1	1-2	Посадка, действия органами управления <1>	2
2	3-4	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
3	5-6	Начало движения, движение по кольцевому маршруту. Остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
4	7-8	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
5	9-10	Движение задним ходом	2
<i>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование (6 часов)</i>			
6	11-12	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2
6	13-14	Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо	2
6	15-16	Остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части	2
<i>Движение с прицепом <2> (2 часа)</i>			
7	17-18	Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление, въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	2
		Итого по разделу	18
<i>Обучение вождению в условиях дорожного движения- (38 часов)</i> <i>Вождение по учебным маршрутам <3></i>			
8	19-20	Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории	2
8	27-28	Движение в транспортном потоке	2
8	29-30	Движение на поворотах	2
8	31-32	Движение на подъемах и спусках	2
8	33-34	Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки	4
8	35-36	Перестроения, повороты. Разворот вне перекрестка	2
8	37-38	Опережение, обгон	2
8	39-40	Объезд препятствия и встречный разъезд	2
8	41-42	Движение по мостам и путепроводам	2

8	43-44	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств и пешеходных переходов	2
8	45-46	Проезд железнодорожных переездов	2
8	47-48	Проезд регулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево	4
8	49-50	Проезд нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении	4
8	51-52	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта	2
8	53-54	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	2
	56	Экзамен	2
		Итого по разделу	38
		Итого	56

<1> Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

<2> Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<3> Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению. 18 часов

Программа предмета.

Тема 1. 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.

Тема 2. 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.

Тема 3. 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.

Тема 4. 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.

Тема 5. 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.

Тема 6. 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).

Тема 7. Движение с прицепом. Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и

налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

3.2.3.2. Обучение в условиях дорожного движения-38 часа

Программа предмета

Тема 8. 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 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),

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 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).

Для обучения вождению в условиях дорожного движения, в образовательном учреждении утверждены и согласованы с подразделением ГИБДД три учебных маршрута, содержащие соответствующие участки дорог.

III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

3.3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

**3.3.1. "Организация и выполнение грузовых перевозок
автомобильным транспортом"**

**3.3.2. "Организация и выполнение пассажирских перевозок
автомобильным транспортом"**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В.
приказ № 1-154/1 от 23.06.2022г.



3.3.1. Рабочая программа по предмету

"Организация и выполнение грузовых

перевозок

автомобильным транспортом"

3.3.1.Рабочая программа по предмету
"Организация и выполнение грузовых перевозок
автомобильным транспортом" - (8часов)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем	Количество часов		
			Всего	В том числе	
				Теория	Практика
1	1-2	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2	3-4	Основные показатели работы грузовых автомобилей	2	2	-
3	5-6	Организация грузовых перевозок	2	2	-
4	7-8	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
Итого			8	8	-

3.3.1. "Организация и выполнение грузовых перевозок
автомобильным транспортом"

Программа предмета.

Тема 1.Нормативные правовые акт

Акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.

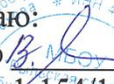
Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Тема 3. Организация грузовых перевозок. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И. Шелехова»
города Рыльска Курской области

Принято на заседании:
Педагогического совета
протокол № 11 от 23.06.2022 г.

Утверждаю:
Директор  Милонов В.В..
приказ № 4-154/1 от 23.06.2022г.



3.3.2. Рабочая программа по предмету

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"

3.3.2. Рабочая программа по предмету

"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом" (6 часов)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

№ тем	№ урока	Наименование разделов и тем	Количество часов		
			Всего	В том числе	
				Теория	Практика
1	1-2	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
2	3-4	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.	2	2	- -
3	5-6	Диспетчерское руководство работой такси на линии Работа такси на линии	2	2	-
Итого			6	6	-

3.3.2. "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"

Программа предмета.

Тема 1. *Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.*

Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фраховщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы,

запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

Тема 2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.

Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии.

Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк. Работа такси на линии: организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы "пик"; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Основной программы, обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения;

основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа;

нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;

влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

последовательность действий при вызове аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:

пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;

признаки неисправностей, возникающих в пути;

меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;

основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;

установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;

инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;

перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

правила оказания первой помощи;

состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных

происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.
В результате освоения Основной программы обучающиеся должны уметь:
безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
соблюдать Правила дорожного движения;
управлять своим эмоциональным состоянием;
конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
проверять техническое состояние транспортного средства;
устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов;
обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;
оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;
выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;
прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;
своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
использовать средства тушения пожара;
использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;
заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;
выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Организационно-педагогические условия реализации Основной программы обеспечивают реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся. Срок обучения обучающихся по Основной программе рассчитан на 1 учебный год в 11-х классах.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся школа проводит тестирование обучающихся с помощью педагога-психолога.

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек. Продолжительность учебного часа теоретических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут), включая время на выполнение работ по контрольному осмотру учебного транспортного средства.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным пунктом 1 статьи 16 и пунктом 1 статьи 20 Федерального закона N 196-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873, 2021, N 27, ст. 5159) и подпунктом "б" пункта 11 Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. N 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 25, ст. 2897; 2018, N 38, ст. 5835).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{P_{гр} \times n}{0,75 \times \Phi_{пом}}, \text{ где: } П - \text{ число необходимых помещений;}$$

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается ,75%);

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени двумя мастерами производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытом автодроме в ОБПОУ «Областной многопрофильный колледж имени Даниила Гранина».

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на трёх учебных маршрутах, утвержденных директором школы и согласованных с инспекцией ГИБДД ОМВД России по Рыльскому району

На занятии по вождению мастера производственного обучения имеют при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории согласно особым условиям допуска к работе, указанным в пункте 3.1 профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

Два учебных учебных автомобиля, используемые для обучения вождению, соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

5.2. Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в том числе преподаватели по программам профессионального обучения, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программам профессионального обучения удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный N 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. N 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный N 21240).

Два Мастера производственного обучения удовлетворяют требованиям профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств категории «В», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный N 52440).

5.3. Информационно-методические условия реализации Основной программы включают:

учебный план;

календарный учебный график (календарно-тематический план);

расписание занятий.

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки.

5.4. Материально-технические условия реализации Основной программы.

Педагог - психолог должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи психодиагностических методик, в процессе тестирования.

Педагог - психолог должен обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость).

Педагог - психолог для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должен предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Учебные транспортные средства категории "В" представлены двумя механическими транспортными средствами и одним прицепом разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированные в ГИБДД МВД РФ, в соответствии с пунктом 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 14, ст. 1625) (далее - Основные положения).

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{\text{ТС}} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1, \text{ где:}$$

$N_{\text{ТС}}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно:

7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство,

14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Два учебных автомобиля, используемое для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления и тормоза согласно пункту 5 Основных положений, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений.

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения производится заместителем директора по УВР.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку *теоретических* знаний и *практическую* квалификационную работу. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются учителя технических дисциплин.

Проверка *теоретических* знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

1. *"Основы законодательства в сфере дорожного движения"*;
2. *"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"*;
3. *"Основы управления транспортными средствами категории "В"*;
4. *"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"*;
5. *"Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"*.

Промежуточная аттестация и проверка *теоретических* знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором школы.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "В" на автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "В" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя транспортных средств категории «В»<1>.

<1>Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися Рабочих программ по предметам осуществляется в классных учебных журналах, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются школой, на бумажных носителях.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы основной программы представлены:

- *Примерной* программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;
- *Основной* программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором школы;
- *Положением* о профессиональной подготовке обучающихся по профессии водитель транспортных средств Категории «В» (с механической трансмиссией);
- *Положением* об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств по профессии 175.11 (Водитель автомобиля), Квалификация: 4-8. Категория «В»;
- *Положением* о порядке приема на обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств по профессии 175.11 (Водитель автомобиля), Квалификация: 4-8. Категория «В»;
- *Положением* о порядке оформления, выдачи и хранения документов по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств по профессии 175.11 (Водитель автомобиля), Квалификация: 4-8. Категория «В»;
- *методическими рекомендациями* по организации образовательного процесса, утвержденными директором школы;
- *материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации* обучающихся, утвержденными директором школы.

Список используемой литературы:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации с изменениями и дополнениями, (ред. на 01.03.2022 г.)
2. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1» (Комментарии к экзаменационным билетам, с изменениями, 2021 г.).
3. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ с последними изменениями. Приходько А.М. Изд. 2019 г.
4. Денисова Ю.В. «Психологические основы безопасного управления транспортными средствами». Изд. 2011 г.
5. Рубинштейн С.Л. «Общая психология» Изд. 2004 г.
6. Спенсер Д. «Ассоциативная психология» Изд. 1998 г.
7. Пехальский А.П. «Основы управления автомобилем и безопасность движения»

- Изд. 2010 г.
8. И.Ф.Богоявленский «Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций». Изд. 2011 г.
 9. Макет действующей трансмиссии легкового автомобиля.
 10. Детали, узлы, плакаты и стенды в учебном классе.
 11. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Изд. 2004 г.
 12. Яковлев В.Ф. Учебник по устройству легкового автомобиля. Изд. 2008 г.
 13. Федеральный закон от 8.11.2007 г. №259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
 14. Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 г. №272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом» (ред. от 14.08.2020 г.)
 15. Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 г. №112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (ред. от 21.02.2020 г.)
 16. Крылов В.Я. Основы методической подготовки инструктора по вождению автомобиля.
 17. Иванов В.Н. Наука управления автомобилем. Изд. 1990 г.
 18. Иванов В.Н. Энциклопедия безопасности дорожного движения. Изд. 2006 г.
 19. Пинт А.А. Самоучитель безопасной езды. Изд. 1995 г.
 20. «Техника безопасности на автомобильном транспорте». Сборник законодательных актов. Москва, 2010 г.
 21. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями и дополнениями) (ред. от 29.11.2021 г.)
 22. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 23. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. №808;
 24. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. №195-ФЗ (ред. от 11.06.2022 г.)

Перечень учебного оборудования

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Имеется в наличии
Оборудование и технические средства обучения		

Тренажер <1>	комплект	-----
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-----
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением, программный комплекс Теоретический экзамен в ГИБДД	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	8
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	3
Проезд перекрестков	шт	4
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	стенд	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	стенд	1
Страхование автогражданской ответственности	стенд	1
Последовательность действий при ДТП	стенд	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		

Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание т /с категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	плакаты	15
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	стенд	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	стенд	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	стенд	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	листы	3
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://rylsk-school-1.ucoz.ru/	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при ДТП"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1 по договору
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20

запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
	шт.	20
	шт.	1
	шт.	1
	аптечки	8
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1 мед. носилки
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП, для водителей	Стенд плакаты	1 1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	Спецмультимедийная программа Автополис
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	плакаты	9
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением, программный комплекс Теоретический экзамен в ГИБДД	комплект	11
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	2

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

А. Шестов (подпись)

Директор МБОУ «Рынская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г.И.Щедрова»

В.



В.В. Мигонюк

Исполнитель по ОИ УТРАСД
УМВД РФ по Курганской области
Майор полиции
Занозин В.В.
22.08.2017