

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 1 из 66 Контрольный экз.

Согласовано:

Врио начальника УГИБДД УМВД России по Тульской области
полковник полиции

_____ **И.А. Пекулов**
«01» сентября 2022г.

Утверждаю:

Директор ГПОУ ТО
«Донской политехнический колледж»

_____ **Т.А. Советова**
«09» августа 2022г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»
(с механической трансмиссией)

Форма обучения – очная
Срок обучения – 2,5 месяца

2022 г.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчики: Советова Татьяна Алексеевна – директор;

Берлева Е.Д. - зам. директора по УПР и М;

Евтехова О.А - зам. директора У и НМР;

Калинин Д.М. – зав. отделением «Транспортные средства»;

Харламова Е.Ю. – зав. МФЦПК и ДО;

Макосова Е.С. - зав. отделением доп. образования;

Невареных Е.Н. - методист;

Жаринов А.В. - мастер производственного обучения;

Мишков А.Ю. - мастер производственного обучения;

Якимов А.В – зав. практикой, преподаватель.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 3 из 66 Контрольный экз.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1.	ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1.	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	8
2.2.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН	9
2.3.	РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ	10
2.4.	КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ	28
2.5.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	38
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	40
3.1.	ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	40
3.2.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	48
3.3.	ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	49
3.4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	51
4.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	52
5.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	54
5.1.	ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	54
5.2.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	54
5.3.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ГПОУ ТО «ДПК»	57
6.	КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	58
7.	РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ	59
8.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	60
	Приложение 1	66

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (далее – образовательная программа) разработана на основе Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 808; 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, № 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012г. 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, № 52, ст. 8305), [Порядка](#) организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного [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 Министерством транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 202 г., регистрационный № 61070).

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 5 из 66 Контрольный экз.

1. 1. ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»

1.1.1. Область применения основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Образовательная программа предназначена для профессиональной подготовки кандидатов в водители транспортных средств категории «А».

Образовательная программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

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

Образовательная программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет

1.1.2. Цели и задачи основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» – требования к результатам освоения основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителю транспортных средств категории «А».

В результате освоения образовательной программ обучающейся должен уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 6 из 66 Контрольный экз.

- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен знать:

- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения;
- Правила 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";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения безопасности детей-пассажиров;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- 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.

1.1.3. Срок освоения основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 133 часов, в том числе:

- теоретическое обучение - 108 часов;
- вождение - 18 часов;
- дифференцированный зачет – 3 часов;
- квалификационный экзамен:

теория - 2 часа:

вождение – 2 часа:

1.1.4. Форма обучения

Форма организации занятий теоретического обучения групповая, для практического обучения вождению – индивидуальная.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2 Изменение № _____</i>	Лист 7 из 66 Контрольный экз.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»

Структура и содержание основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» представлены пояснительной запиской, рабочим учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения образовательной программы, условиями реализации образовательной программы, системой оценки результатов освоения образовательной программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию образовательной программы.

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

Базовый цикл включает учебные предметы:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Психофизиологические основы деятельности водителя";

"Основы управления транспортными средствами";

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Специальный цикл включает учебные предметы:

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "А";

"Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией)".

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность освоения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам посредством календарного учебного графика.

Последовательность освоения разделов и тем учебных предметов определяется образовательной программой, разработанной и утвержденной государственным профессиональным образовательным учреждением Тульской области «Донской политехнический колледж» в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст.7598, 2021, № 1, ст.56), и согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункту «в» пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020г. № 1490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6067).

При реализации используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение в соответствии со ст.13 п.2 ФЗ – 273 «Об образовании в РФ».

Реализация данной образовательной программы может осуществляться с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций посредством сетевой формы реализации в соответствии со ст.15 ФЗ-273 «Закон об образовании в РФ».

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося), при этом обучающийся обязан предоставить Свидетельство о профессии водителя (или иной документ) в образовательном учреждении с оценками итоговой аттестации. Предоставленные оценки по указанным предметам переносятся в Свидетельство о профессии водителя, выдаваемое по окончании обучения в ГПОУ ТО «ДПК». При отсутствии документов, подтверждающих оценку знаний по предметам базового цикла, обучающийся обязан пройти аттестацию по данному предмету.

Условия реализации образовательной программы составляют материально – техническую базу ГПОУ ТО «ДПК» и содержат организационно – педагогические, кадровые, информационно – методические и материально – технические требования. Учебно – методические материалы обеспечивают реализацию образовательной программы в полном объеме надлежащего качества.

Образовательная программа предусматривает достаточные для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

2.1. Объем программы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	133
в том числе:	
<i>Базовый цикл</i>	85
<i>Специальный цикл</i>	26
в том числе:	
вождение транспортных средств категории «А»	18
Квалификационный экзамен (теоретическая часть и практическая часть)	4
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	79

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 9 из 66 Контрольный экз.

2.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы профессионального обучения –
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<i>Учебные предметы базового цикла</i>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	31	12
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 "А" как объектов управления	13	9	4
Основы управления транспортными средствами категории "А"	13	9	4
Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией) <1>	18	-	18
<i>Квалификационный экзамен</i>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	133	79	54

Примечание: * промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по всем циклам с использованием фонда оценочных средств, утверждаемых директором ГПОУ ТО «ДПК».

<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 после промежуточной аттестации.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 10 из 66 Контрольный экз.

2.3. Рабочие программы учебных предметов основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№ темы	Наименование темы	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы обучающихся	Объем часов		
			Всего	В том числе	
				Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5	6
БАЗОВЫЙ ЦИКЛ					
Учебный предмет «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».			43	31	12
Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения			4	4	-
Тема 1	Законодательство Российской Федерации, 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; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.	1	1	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 11 из 66

Контрольный
экз.

Тема 2	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты 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; 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. Применение упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий.	3	3	-
Раздел 2. Правила дорожного движения утвержденных постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993г. № 1090 (Собранием актов Президента и Правительством Российской Федерации, 1993, № 47, ст.4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 2, ст. 465) (далее Правила дорожного движения)			38	26	12
Тема 3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость; участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 12 из 66

Контрольный
экз.

		видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.			
Тема 4	Обязанности участников дорожного движения.	Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных ТС и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	2	-
Тема 5	Дорожные знаки.	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.	5	5	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 13 из 66

Контрольный
экз.

Тема 6	Дорожная разметка.	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.	1	1	-
Тема 7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными ПУТЯМИ; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.	4	4	-
	Практические занятия	Решение ситуационных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.	2	-	2



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 14 из 66

Контрольный
экз.

Тема 8	Остановка и стоянка транспортных средств.	Порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.	2	2	-
	Практические занятия	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.	2	-	2
Тема 9	Регулирование дорожного движения.	Средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; 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.	2	2	-
Тема 10	Проезд перекрестков.	Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.	2	2	-
	Практические занятия	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	4	-	4
Тема 11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 15 из 66

Контрольный
экз.

		согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.			
	Практические занятия	Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	4	-	4
Тема 12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.	2	2	-
Тема 13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; 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 Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).	1	1	-
Тема 14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.	Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.	1	1	-
Дифференцированный зачет по учебному предмету.			1	1	-
Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя».			12	8	4
Тема 1	Познавательные функции, системы	Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 16 из 66

Контрольный
экз.

	восприятия и психомоторные навыки.	управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; 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; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; 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; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; 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); причины предоставления преимущества на дороге ТС, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.	2	2	-
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.	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 17 из 66

Контрольный
экз.

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.	2	2	-
Тема 5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	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.	4	-	4
Дифференцированный зачет по учебному предмету (проводится за счет часов Темы 5)					
Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами».			14	12	2
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; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; 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; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.	2	2	-
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	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 18 из 66

Контрольный
экз.

		средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; 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.	2	2	-
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.	2	2	-
	Практические занятия	Решение ситуационных задач.	2	-	2



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 19 из 66

Контрольный
экз.

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.	2	2	-
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.	2	2	-
Дифференцированный зачет по учебному предмету (проводится за счет часов Темы 6)					
Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».			16	8	8
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.	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 20 из 66

Контрольный
экз.

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.	2	2	-
	Практические занятия Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	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.	2	-	2
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 ДТП; особенности состояний пострадавшего в ДТП, 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	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 21 из 66

Контрольный
экз.

		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.			
	Практические занятия Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии:	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.	2	-	2
Тема 4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	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.	2	2	-
	Практические занятия.	Наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-	4	-	4



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 22 из 66

Контрольный экз.

	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП	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).			
Дифференцированный зачет по учебному предмету (проводится за счет практических часов Темы 4)					
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ					
Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			13	9	4
Раздел 1. Устройство транспортных средств			7	7	-
Тема 1	Общее устройство транспортных средств категории "А".	Классификация и основные технические характеристики транспортных средств категории "А"; общее устройство транспортных средств категории "А", назначение основных агрегатов и систем; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.	1	1	-
Тема 2	Двигатель.	Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания; общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания; электронная система управления двигателем; виды бензинов, применяемых в двигателях с различной степенью сжатия; понятие об октановом числе; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	1	1	-
Тема	Трансмиссия.	Назначение и состав трансмиссии транспортных средств категории "А"; структурные схемы трансмиссии			



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 23 из 66

Контрольный
экз.

3		транспортных средств категории "А" с различными типами приводов; назначение и общее устройство первичной (моторной) передачи; назначение, разновидности и принцип работы сцепления; устройство механического привода выключения сцепления; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы механической коробки передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; бесступенчатые коробки передач; назначение, устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера); вторичная (задняя) передача; маркировка и правила применения пластичных смазок.	1	1	-
Тема 4	Ходовая часть.	Назначение и состав ходовой части транспортных средств категории "А"; назначение и общее устройство рамы транспортного средства; передняя и задняя подвески, их назначение, основные виды; устройство и принцип работы передней вилки; устройство и принцип работы амортизатора; виды мотоциклетных колес; крепление колес; конструкции и маркировка мотоциклетных шин; условия эксплуатации шин, обеспечивающие их надежность; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	1	1	-
Тема 5	Тормозные системы.	Тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; тормозные механизмы и тормозные приводы; тормозные жидкости, применяемые в тормозной системе с гидравлическим приводом, их виды и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	2	2	-
Тема 6	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 микро-процессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.	1	1	-
Раздел 2. Техническое обслуживание.			5	1	4
Тема 7	Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей	Система технического обслуживания и ремонта транспортных средств; назначение и периодичность технического обслуживания; организации, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт транспортных средств; назначение контрольного осмотра и ежедневного технического обслуживания, перечень и содержание работ, выполняемых водителем; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения;	1	1	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 24 из 66

Контрольный
экз.

	природной среды.	организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты; меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию мотоцикла; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.			
	Практические занятия «Устранение неисправностей»	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 тормозной системы; проверка и регулировка натяжения цепи привода вторичной передачи; проверка состояния аккумуляторной батареи; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка колеса; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя. Практические занятия проводятся на учебном транспортном средстве.	4	-	4
Дифференцированный зачет по учебному предмету.			1	1	-
Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории "А"».			13	9	4
Тема 1	Приемы управления транспортным средством.	Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; устойчивость транспортного средства; влияние гироскопического момента на движение транспортного средства в повороте; посадка водителя, экипировка водителя; активная и пассивная безопасность транспортного средства; регулировка органов управления и зеркал заднего вида; подготовка транспортного средства к выезду; порядок пуска двигателя; техника выполнения операций с органами управления; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; 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; действия ручным и ножным тормозом, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения; прерывистый, ступенчатый и комбинированный способы торможения; особенности управления мотоциклом при наличии антиблокировочной системы (далее - АБС); особенности управления мотоциклом с автоматизированной и бесступенчатой коробкой передач; особенности управления электромобилем.	2	2	-
Тема 2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	Маневрирование в ограниченном пространстве; особенности траектории движения транспортного средства при маневрировании; приемы управления транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения в зависимости от состояния дорожного покрытия, радиуса поворота и конструктивных особенностей транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном	4	4	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 25 из 66

Контрольный
экз.

		потоке; выбор скорости и расположения транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения, в том числе при интенсивном движении; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; пользование зеркалами заднего вида; порядок выполнения обгона; определение целесообразности обгона в зависимости от интенсивности транспортного потока, условий видимости и состояния дорожного покрытия, а также скорости движения обгоняемого транспортного средства; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителя при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; меры предосторожности при приближении к перекресткам; определение порядка проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков; выбор траектории движения при выполнении поворотов и разворота на перекрестках; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных ТС, 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; движение в горной местности, на крутых подъемах и спусках; движение по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеложенное 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 (ночь, туман, дождь); особенности управления транспортным средством категории "А" при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия; особенности управления ТС с боковым прицепом; перевозка пассажиров и грузов; ограничения по перевозке детей на заднем сиденье транспортного средства; обеспечение безопасной перевозки детей в боковом прицепе.			
	Практические занятия. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Решение ситуационных задач.	2	-	2
Тема 3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.	Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций, возникающих при встраивании в транспортный поток, пересечении транспортного потока, обгоне, торможении при неожиданном появлении препятствия, объезде препятствия, движении по участку дороги с поперечным уклоном, выезде из леса на открытый участок дороги при сильном боковом ветре; действия органами управления скоростью и тормозами при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращения буксования ведущего колеса; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда, когда затормозить уже невозможно; занос и снос транспортного средства, причины их	2	2	-



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 26 из 66

Контрольный
экз.

		возникновения; действия водителя по предотвращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя по прекращению заноса и сноса транспортного средства; действия водителя транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения, отказе тормоза, разрыве шины в движении; действия водителя при возгорании транспортного средства. Решение ситуационных задач.			
	Практические занятия Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Решение ситуационных задач.	2	-	2
Дифференцированный зачет по учебному предмету.			1	1	-
Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории "А" (для транспортных средств с механической трансмиссией)».			18	-	18
Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.			18	-	18
Тема 1	Посадка, действия органами управления	Посадка на транспортное средство, ознакомление с органами управления, регулировка зеркал заднего вида; 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 передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления передним и задним тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива, передним и задним тормозами; удержание равновесия на неподвижном транспортном средстве.	2	-	2
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 включении 1-й передачи и начале движения; действия при остановке и включении нейтральной передачи; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении с 1-й на 2-ю передачу, переключении с 2-й передачи на 1-ю, остановке, выключении двигателя.	2	-	2



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 27 из 66

Контрольный
экз.

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.	6	-	6	
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; подача предупредительных сигналов рукой при поворотах, развороте и остановке.	4	-	4	
Тема 5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.	Проезд "габаритного коридора"; движение по "габаритному полукругу"; движение по траектории "змейка"; проезд по "колейной доске"; движение по "габаритной восьмерке"; движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске.	4	-	4	
Дифференцированный зачет в форме выполнения контрольного задания. (Выполнение контрольного задания проводится за счет часов Темы 5.)						
			Квалификационный экзамен	4	2	2
			ВСЕГО:	133	79	54

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 28 из 66 Контрольный экз.

2.4. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ к основной образовательной программе профессионального обучения – программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А»

2.4.1. Календарно-тематический план по учебному предмету: «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»

№№ занятий	Наименование разделов и тем		Кол-во часов	Вид занятия	Ссылка на источник
Раздел 1. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения – 4 часа					
1	Тема 1	Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.	1	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020; Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя, М.: ИЦ «Академия», 2011
2-4	Тема 2	Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	3	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020; Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя, М.: ИЦ «Академия», 2011
Раздел 2. Правила дорожного движения – 38 часов					
5-6	Тема 3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
7-8	Тема 4	Обязанности участников дорожного движения.	2	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
9-13	Тема 5	Дорожные знаки	5	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
14	Тема 6	Дорожная разметка	1	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н.



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 29 из 66
Контрольный
экз.

					Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
15-18	Тема 7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	4	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
19-20		Практические занятия. Решение ситуационных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.	2	Практические занятия.	ПДД 2022 онлайн экзамен России. Официальные экзаменационные билеты ПДД 2022 категории АВМ [Электронный ресурс] http://www.pddrussia.com/ Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
21-22	Тема 8	Остановка и стоянка транспортных средств	2	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022 Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
23-24		Практические занятия. Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	2	Практические занятия.	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020; ПДД 2022 онлайн экзамен России. Официальные экзаменационные билеты ПДД 2022 категории АВМ [Электронный ресурс] http://www.pddrussia.com/
25-26	Тема 9	Регулирование дорожного движения	2	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022 Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
27-28	Тема 10	Проезд перекрестков	2	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.:



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 30 из 66
Контрольный
экз.

29-32		Практические занятия. Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	4	Практические занятия.	ИЦ «Академия», 2020 Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022 Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020 ПДД 2022 онлайн экзамен России. Официальные экзаменационные билеты ПДД 2022 категории АВМ [Электронный ресурс] http://www.pddrussia.com/
33-34	Тема 11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022 Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
35-38		Практические занятия. Решение ситуационных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	4	Практические занятия.	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020; ПДД 2022 онлайн экзамен России. Официальные экзаменационные билеты ПДД 2022 категории АВМ [Электронный ресурс] http://www.pddrussia.com/
39-40	Тема 12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
41	Тема 13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.	1	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
42	Тема 14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.	1	урок	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022; Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
43	Дифференцированный зачет по учебному предмету.		1	Тестирование	Многофункциональная сетевая версия Professional на USB флеш – накопителе Теоретический экзамен в ГИБДД – НП «МААШ», 2019
ИТОГО			43		

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 31 из 66 Контрольный экз.

**2.4.2. Календарно-тематический план по учебному предмету:
«Психофизиологические основы деятельности водителя»**

№№ занятий	Наименование тем и их краткое содержание	Кол-во часов	Вид занятия	Ссылка на источник
Психофизиологические основы деятельности водителя – 12 часов				
1-2	Тема 1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	урок	Электронное учебно-наглядное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя на USB флеш - накопителе»: Автошкола МААШ, 2019г.
3-4	Тема 2 Этические основы деятельности водителя.	2	урок	Электронное учебно-наглядное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя на USB флеш-накопителе»: Автошкола МААШ, 2019г.
5-6	Тема 3 Основы эффективного общения.	2	урок	Электронное учебно-наглядное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя на USB флеш-накопителе»: Автошкола МААШ, 2019г.
7-8	Тема 4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	урок	Электронное учебно-наглядное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя на USB флеш-накопителе»: Автошкола МААШ, 2019г.
9-12	Тема 5 Саморегуляция и профилактика конфликтов	4	Практические занятия	Электронное учебно-наглядное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя на USB флеш-накопителе»: Автошкола МААШ, 2019г.
Дифференцированный зачет по учебному предмету (проводится за счет часов Темы 5)				
ИТОГО		12		

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 32 из 66 Контрольный экз.

2.4.3. Календарно-тематический план по учебному предмету:
«Основы управления транспортными средствами»

№№ занятий	Наименование тем и их краткое содержание		Кол-во часов	Вид занятия	Ссылка на источник
Основы управления транспортными средствами – 14 часов					
1-2	Тема 1	Дорожное движение	2	урок	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: Изд-ва Академия, 2019.
3-4	Тема 2	Профессиональная надежность водителя	2	урок	
5-6	Тема 3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	урок	
7-8	Тема 4	Дорожные условия и безопасность движения	2	урок	
9-10		Решение ситуационных задач	2	Практические занятия	ПДД 2022 онлайн экзамен России. Официальные экзаменационные билеты ПДД 2022 категории АВМ [Электронный ресурс] http://www.pddrussia.com/
11-12	Тема 5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	урок	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: Изд-ва Академия, 2019.
13-14	Тема 6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	урок	
Дифференцированный зачет по учебному предмету (проводится за счет часов Темы 6)					
ИТОГО			14		

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 33 из 66 Контрольный экз.

2.4.4. Календарно-тематический план по учебному предмету: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

№№ занятий	Наименование тем и их краткое содержание		Кол-во часов	Вид занятия	Ссылка на источник
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии – 16 часов					
1-2	Тема 1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	урок	Захарова А.Е. «Экстренная помощь при ДТП», М.: МААШ, 2018 Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП» Автошкола МААШ
3-4	Тема 2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	урок	
5-6		Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	практические занятия.	Сборник тестовых заданий. Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, ИД: НИКА, 2019 Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП» Автошкола МААШ
7-8	Тема 3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	урок	Захарова А.Е. «Экстренная помощь при ДТП», М.: МААШ, 2018 Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП» Автошкола МААШ
9-10		Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	практические занятия	Сборник тестовых заданий. Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, ИД: НИКА, 2019 Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП»



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 34 из 66
Контрольный
экз.

					Автошкола МААШ
11-12	Тема 4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2	урок	Захарова А.Е. «Экстренная помощь при ДТП», М.: МААШ, 2018 Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП» Автошкола МААШ
13-16		Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	4	практические занятия	Сборник тестовых заданий. Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, ИД: НИКА, 2019 Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП» Автошкола МААШ
Дифференцированный зачет по учебному предмету (проводится за счет практических часов Темы 4)					
ИТОГО			16		

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 35 из 66 Контрольный экз.

2.4.5. Календарно-тематический план по учебному предмету:
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления»

№№ занятий	Наименование тем и их краткое содержание		Кол-во часов	Вид занятия	Ссылка на источник
Раздел 1. Устройство транспортных средств - 7 час					
1	Тема 1	Общее устройство транспортных средств категории "А"	1	урок	Электронное учебно-наглядное пособие ИМСО «Автошкола МААШ. Устройство автомобиля»; Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. – Электрон. текстовые дан. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 240 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа : http://e.lanbook.com/view/book/10252 ↓ Стуканов В.А. Устройство автомобилей, М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2021 Стуканов В.А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий, М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2020
2	Тема 2	Двигатель	1	урок	
3	Тема 3	Трансмиссия	1	урок	
4	Тема 4	Ходовая часть	1	урок	
5 - 6	Тема 5	Тормозные системы	2	урок	
7	Тема 6	Источники и потребители электрической энергии	1	урок	
Раздел 2. Техническое обслуживание – 5 часа					
8	Тема 7	Техническое обслуживание, меры безопасности и защиты окружающей природной среды	1	урок	Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2019; Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
9 - 12	Тема 8	Устранение неисправностей *	4	практические занятия.	
Дифференцированный зачет по учебному предмету.			1		
ИТОГО			13		

* Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 36 из 66 Контрольный экз.

**2.4.6. Календарно-тематический план по учебному предмету:
«Основы управления транспортными средствами категории "А"»**

№№ занятий	Наименование тем и их краткое содержание		Кол-во часов	Вид занятия	Ссылка на источник
Основы управления транспортными средствами категории "А".- 12 час					
1 - 2	Тема 1	Приемы управления транспортным средством	2	урок	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: Изд-ва Академия, 2019.
3 - 6	Тема 2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	4	урок	
7-8		Практические занятия Решение ситуационных задач	2	практические занятия	
9 - 10	Тема 3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	урок	
11-12		Практические занятия Решение ситуационных задач	2	практические занятия	
Дифференцированный зачет по учебному предмету			1	Тестирование	
ИТОГО			13		

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 37 из 66 Контрольный экз.

2.4.7. Календарно-тематический план по учебному предмету:
«Вождение транспортных средств категории "А"»
(для транспортных средств с механической трансмиссией)

№№ занятий	Наименование тем и их краткое содержание		Кол-во часов	Вид занятия	Ссылка на источник
Первоначальное обучение вождению - 18 час					
1 - 2	Тема 1	Посадка, действия органами управления.	2	Практические занятия	Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: Изд-ва Академия, 2019.
3 - 4	Тема 2	«Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя»	2	Практические занятия	
5 - 10	Тема 3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.	6	Практические занятия	Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: АСТ, Н. Жульнев, 2022
11 - 14	Тема 4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении.	4	Практические занятия	
15 - 18	Тема 5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.	4	Практические занятия	
Дифференцированный зачет в форме выполнения контрольного задания. (Выполнение контрольного задания проводится за счет часов Темы 5.)					
ИТОГО			18		

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 38 из 66 Контрольный экз.

2.5. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать:	
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	- текущий контроль в виде тестирования, индивидуального и фронтального устного опроса; - оценка выполнения практических и индивидуальных заданий в ходе практических занятий; - оценка результатов самостоятельной работы; - оценка решения ситуационных задач; - промежуточная и итоговая аттестация.
Правила 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"	
особенности наблюдения за дорожной обстановкой	
способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала	
порядок вызова аварийных и спасательных служб	
основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов	
основы обеспечения безопасности детей-пассажиров	
проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями	
правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи	
правила оказания первой помощи	
состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии (автомобильной) и правила использования ее компонентов	
Уметь:	
безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения	- оценка выполнения практических заданий, правильности решения ситуационных задач во время практических занятий; - промежуточная и итоговая аттестация
соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством	
управлять своим эмоциональным состоянием	
конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении	
выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства	
устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства	



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 39 из 66
Контрольный
экз.

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения	
информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой	
использовать зеркала заднего вида при маневрировании	
прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством	
своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях	
выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	
совершенствовать свои навыки управления транспортным средством	

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 40 из 66 Контрольный экз.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация образовательной программы требует наличия учебных кабинетов «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Устройство автомобилей», «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях».

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Вид учебного оборудования
Оборудование и технические средства обучения			
Учебное транспортное средство	комплект	1	уч.оборуд-е
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	уч.оборуд-е
Мультимедийный проектор	комплект	1	уч.оборуд-е
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	уч.оборуд-е
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	уч.оборуд-е
Учебно-наглядные пособия <1>			
<i>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Печатно-дидакт. ср-во
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 41 из 66
Контрольный
экз.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	стенд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	CD-диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	CD-диск
Скорость движения	шт	1	CD-диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	CD-диск
Остановка и стоянка	шт	1	CD-диск
Проезд перекрестков	шт	1	Эл. магнитная доска
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	CD-диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	CD-диск
Движение по автомагистралям	шт	1	CD-диск
Движение в жилых зонах	шт	1	CD-диск
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	CD-диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	CD-диск, печатно-дидакт. ср-во
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	CD-диск, печатно-дидакт. ср-во
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	CD-диск, печатно-дидакт. ср-во
Последовательность действий при ДТП	шт	1	CD-диск, печатно-дидакт. ср-во
Психофизиологические основы деятельности водителя			Электронно-образовательный



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 42 из 66

Контрольный
экз.

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ресурс плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат
Основы управления транспортными средствами			Диск «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 мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 43 из 66

Контрольный
экз.

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	
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт	1	плакат
Общее устройство мотоциклов	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Электронно-образовательный ресурс
Общее устройство и принцип работы	шт	1	плакат



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 44 из 66

Контрольный
экз.

автоматизированной и бесступенчатой коробки передач			
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Электронно-образовательный ресурс
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. N	шт	1	брошюра



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 45 из 66
Контрольный
экз.

2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, №3, ст.140; 2021, №24, ст.4188)			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	копия
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	
Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", 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	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http:// politehavto.ru		

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и печатных материалов, электронных учебных материалов утвержденных директором ГПОУ ТО «ДПК».

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 46 из 66 Контрольный экз.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Вид уч. оборудования
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	уч. оборуд-е
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	уч. оборуд-е
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	уч. оборуд-е
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20	уч. оборуд-е
Мотоциклетный шлем	штук	1	уч. оборуд-е
Расходные материалы			
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях первой помощи (автомобильная)	комплект	8	уч. оборуд-е
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственного дыхания: 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	уч. оборуд-е

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 47 из 66 Контрольный экз.

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	уч. оборуд-е
Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	учебник
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	CD-диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	уч. оборуд-е
Мультимедийный проектор	комплект	1	уч. оборуд-е
Экран (электронная доска)	комплект	1	уч. оборуд-е

 <1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и печатных материалов, электронных учебных материалов утвержденных директором ГПОУ ТО «ДПК».

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение № _____</i>	Лист 48 из 66 Контрольный экз.

3.2. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Участки закрытой площадки имеют установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена <1>.

Размеры и оборудование закрытой площадки обеспечивают возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории и подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена <2>.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения испытательных упражнений применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеют однородное асфальто- или цементобетонное покрытие <3>.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8-16 процентов включительно. Использование колеи эстакады не допускается <3>.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле <3>.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству закрытой площадки <3>.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрывкой с протектором без рисунка <4>.

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки <3>.

Требования к материально – техническим условиям транспортного средства.

Учебные транспортные средства категории "А" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

<1> пункт 2 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014г. № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 44, ст.6063; 2019, №52, ст.7974) (далее – Требования к техническим средствам контроля).

<2> пункт 3 Требований к техническим средствам контроля.

<3> пункт 5 Требований к техническим средствам контроля.

<4> пункт 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017г. № 1245-ст. (М., Стандартинформ. 2017).

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 49 из 66 Контрольный экз.

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

где $N_{тс}$ - 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.

3.3. Организационно – педагогические условия реализации основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» обеспечивает реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств удовлетворяют требованиям приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010г., регистрационный « 18638) с изменениями, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011г. № 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011г., регистрационный № 21240).

Мастера производственного обучения удовлетворяют требованиям профессионального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018г., регистрационный № 52440).

В образовательном процессе задействован педагог-психолог, который оценивает уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 50 из 66 Контрольный экз.

средством (профессионально важных качеств), а также формирует навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи психодиагностических методик.

Педагогом-психологом проводится 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, монотонностойчивость).

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным пунктом 1 статьи 16 и пунктом 1 статьи 20 Федерального закона № 196-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст.ю4873, 2021, № 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 1998г. № 711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №255, ст.2897; 2018, №38, ст.5835).

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

Практическое обучение по предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления проводится на учебном транспортном средстве.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации (журналы теоретического обучения, карточки учета вождения, путевые листы).

Основными формами обучения являются теоретические и практические занятия.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут: из них 10 минут - вводная часть занятия, цель которой – повторение пройденного материала и объяснение и/или демонстрация того, что будет отрабатываться на данном занятии, 40 минут - отработка навыков вождения в соответствии с целями и задачами занятия, т.е. нового материала, 8 минут - разбор ошибок и неточностей в выполнении упражнения, и, по необходимости, повторение ключевых моментов, 2 минут - организационные вопросы: подписи в карточке учета часов вождения с описанием содержания занятия).

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

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 51 из 66 Контрольный экз.

где П - число необходимых помещений;

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

n - общее число групп;

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

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

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

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на закрытых площадке или автодроме.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь 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 2018г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018г., регистрационный №52440).

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 3.2. образовательной программы.

3.4. Условия реализации основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья:

В ГПОУ ТО «ДПК» созданы условия для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья. Используются компьютерные технологии, в том числе дистанционные и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования:

учебное оборудование для организации инклюзивного обучения – интерактивные системы;

сенсорные моноблоки;

светодиодные бегущие строки;

программный дидактический комплекс с системой совместной дистанционной работы «Диалог NIBELUNG»;

инновационный слухоречевой тренажер – инфракрасный динамик – усилитель «Свифт».

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 52 из 66 Контрольный экз.

4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Текущая аттестация, целью которой является выявление затруднений обучающихся и устранения пробелов в теоретической части обучения, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и ее корректировку. Текущей аттестации подлежат обучающиеся по всем учебным программам. Формы текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Письменные контрольные работы, тестирование и другие виды текущего контроля обучающихся оцениваются по пятибалльной системе. («5» – 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок);

Промежуточная аттестация проводится по завершении отдельных теоретических и практических этапов обучения. На промежуточную аттестацию отводится дополнительно один час. Порядок проведения промежуточной аттестации по завершении отдельных этапов обучения отражены в календарном учебном графике (ПА- промежуточная аттестация, ИА – итоговая аттестация). Промежуточная аттестация заключается в самостоятельном выполнении обучающимися теоретических и практических заданий, предусмотренных программой обучения. Цель, которую преследует промежуточная аттестация это - оценка качества и фактического уровня знаний, умений и практических навыков обучающихся. Формой проведения промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который может включать тестирование, зачет по билетам, выполнение письменного задания, выполнение испытательных упражнений на закрытой площадке и в условиях дорожного движения. При проведении промежуточной аттестации преподаватель, мастер производственного обучения вправе задать дополнительные вопросы в пределах учебной программы для выявления действительных знаний, умений и навыков аттестующихся обучающихся.

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств осуществляется в форме дифференцированного зачета путем выполнения контрольных заданий.

Материалы, формы и сроки проведения промежуточной аттестации утверждаются директором колледжа. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим учебным предметам не более двух раз в сроки, определяемые организацией, осуществляющей образовательную деятельность. Для проведения промежуточной аттестации во второй раз образовательной организацией

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 53 из 66 Контрольный экз.

создается комиссия. Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из организации как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Итоговая аттестация проводится у группы обучающихся, прошедших полный курс обучения в соответствии с программой обучения. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений (в соответствии со статьей 74 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2020, №22, ст.3379).

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "А".

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем образовательного учреждения.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена заключается в выполнении заданий по управлению транспортным средством категории «А» на закрытой площадке или автодроме.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя (в соответствии с пунктом 2 часть 10 статья 60 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2020, №22, ст.3379).

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях, осуществляются ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж».

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 54 из 66 Контрольный экз.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А».

5.1. Информационно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", утвержденной в установленном порядке;

основной образовательной программой профессионального обучения - программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ГПОУ ТО «ДПК»;

учебный план (см. п. 2.2);

рабочие программы учебных предметов (см. п. 2.3);

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденные директором колледжа (см. п. 3.4);

календарный учебный график (см. п. 6);

расписание занятий (см. п. 7).

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором колледжа (см. п.8 приложение 1);

5.2. Информационное обеспечения реализации основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 октября 2013г. № 864 г. Москва «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»
2. Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями и дополнениями)
3. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (с изменениями и дополнениями)
6. Приказ Минобрнауки РФ от 26.11.2009 N 680 "Об отмене Требований к образовательным учреждениям и организациям, осуществляющим подготовку и переподготовку водителей транспортных средств различных категорий, по их оснащению техническими средствами. Требований к квалификации педагогических кадров"

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 55 из 66 Контрольный экз.

7. Постановление правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013г. № 980 г. «Об утверждении Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»
8. Закон РФ от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (с изменениями и дополнениями)
9. «Экзаменационные билеты категории «АВ» – М: «Рецепт Холдинг», 2022
10. «Экзаменационные билеты категории «СД» – М: «Рецепт Холдинг», 2022.
11. Захарова А.Е. Экстренная помощь при ДТП – М.: МААШ, 2018
12. Секирников В.Е. Теоретическая подготовка водителей автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
13. Стуканов В.А. Устройство автомобилей, М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2021
14. Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2020
15. Стуканов В.А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий, М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2020
16. Полихов М.В. Техническое обслуживание автомобиля, М.: ИЦ «Академия», 2019
17. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения М.: Изд-ва Академия, 2019.
18. Денисова Ю.В. Психологические основы безопасного управления транспортными средствами - АВТОШКОЛА МААШ.
19. Бахарев С.И. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями М.: Изд-ва МААШ, 2019.
20. Развернутые тематические планы проведения занятий по предмету «Первая помощь» - М.: Изд-ва МААШ, 2019
21. Сборник тестовых заданий. Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, ИД: НИКА, 2019
22. Электронное учебно-наглядное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя на USB флеш-накопителе»: Автошкола МААШ, 2019г.
23. Мультимедийное учебно-методическое пособие «Теоретические основы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ДТП» Автошкола МААШ
24. Сборник тестовых заданий. Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, ИД: НИКА, 2019
25. Электронное учебно-наглядное пособие ИМСО «Автошкола МААШ. Устройство автомобиля»
26. Многофункциональная сетевая версия Professional на USB флеш – накопителе Теоретический экзамен в ГИБДД – НП «МААШ», 2019

Дополнительные источники:

1. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей, М.: ИЦ «Академия», 2017
2. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей, электронный учебник, М.: ИЦ «Академия», 2017
3. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя, М.: ИЦ «Академия», 2011
4. Финогенова Т.Г. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобиля. Контрольные материалы, М.: ИЦ «Академия», 2010

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 56 из 66 Контрольный экз.

5. **Электронное учебно-наглядное пособие.** «Устройство автомобиля. Двигатель. Система охлаждения, СД, М.: «Минелла», 2009.
6. Митронин В.П. Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобиля», М.: ИЦ «Академия», 2013
7. Гладов Г.И. Устройство автомобилей, М.: ИЦ «Академия», 2013
8. Гладов Г.И. Устройство автомобиля. **Электронный ОР**, М.: ИЦ «Академия», 2013
9. Пехальский А.П. Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум., М.: ИЦ «Академия», 2018
10. Митронин В.П. Контрольные материалы по предмету «Устройство автомобиля», М.: ИЦ «Академия», 2013

Интернет-ресурсы:

1. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, А. Д. Москаленко. – Электрон. текстовые дан. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 240 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа : <http://e.lanbook.com/view/book/10252/>,
2. Электронный фонд правовых и информативно-технических документов ФЗ РФ «О безопасности дорожного движения» (с изменениями на 29 ноября 2021 года) [Электронный ресурс] <http://docs.cntd.ru/document/9014765>
3. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 14.07.2022) [Электронный ресурс] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/
4. Электронный фонд правовых и информативно-технических документов ФЗ РФ «О безопасности дорожного движения»(с изменениями на 29 ноября 2021 года) [Электронный ресурс] <http://docs.cntd.ru/document/9014765>
5. Портал «Мудрый Юрист». Транспортное средство как источник повышенной опасности. [Электронный ресурс] <https://yandex.ru/turbo/s/wiselawyer.ru/poleznoe/16285-transportnoe-sredstvo-istochnik-povyshennoj-opasnosti>
6. ПДД 2022 онлайн экзамен России. Официальные экзаменационные билеты ПДД 2022 категории АВМ [Электронный ресурс] <http://www.pddrussia.com/>
7. Программно-аппаратный комплекс «Спектр ПДД». История создания и развития организации дорожного движения. [Электронный ресурс] <http://spectr-pdd.ru/istoricheskaya-statya>
8. Конвенция о дорожном движении (Вена, 8 ноября 1968 г.) (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс] <https://base.garant.ru/2540357/>
9. Автомобильный интернет-журнал [Электронный ресурс]/URL: <http://autorelease.ru/>.
10. Все для ремонта авто. [Электронный ресурс]/URL: <http://allavto.ucoz.ru/>.
11. Тесты ПДД Онлайн 2022. [Электронный ресурс] <http://www.pdd24.com/pdd-onlain>
12. Учебник ПДД онлайн. [Электронный ресурс] <https://автошколадома.рф/oglavlenie/>
13. Справочно-правовая система <ЗаконПрост>. [Электронный ресурс] <http://www.zakonprost.ru/content/base/part/604524>

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 57 из 66 Контрольный экз.

14. Справочно-правовая система <ЗаконПрост>. Ежедневное техническое обслуживание автомобилей (прицепов и полуприцепов). [Электронный ресурс] [http:// www.vstrechka.org](http://www.vstrechka.org)

5.3. Перечень методических материалов и разработок ГПОУ ТО «ДПК»

- 1 Оознавательные и регистрационные знаки.
2. Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач.
 1. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.
 2. Ответственность за правонарушения в области дорожного движения.
 3. Последовательность действий при ДТП.
 4. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа.
5. Лекционно-методическое сопровождение по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения».
6. Лекционно-методическое сопровождение по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя».
7. Лекционно – методическое сопровождение по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение № _____

Лист 58 из 66
Контрольный экз.

6. Календарный учебный график

основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «А».

Срок обучения – 2,5 месяца

Условные обозначения: Т – тема, № темы, ПА – промежуточная аттестация ИА – итоговая аттестация

КОЛ-ВО ЧАСОВ

№ п.п.	Наименование предметов	Кол-во часов		Календарные учебные дни																																			
		Всего	Из них:	1 неделя			2 неделя			3 неделя			4 неделя			5 неделя			6 неделя			7 неделя			8 неделя			9 неделя			10 неделя			11 неделя			12 неделя		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Учебные предметы базового цикла																																							
1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	Т	30	T1,2 2	T2 2		T3 2		T4 2	T5 2	T5,6 2		T7 2	T7 2			T8 2			T9 2		T10 2				T11 2					T12 2	T13,14 2		ПА 1					
		П	13											T7 2				T8 2					T10 2		T10 2				T11 2	T11 2									
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Т	8										T1,2 4			T3,4 4																							
		П	4																		T5ПА 4																		
3	Основы управления транспортными средствами	Т	12	T1 2	T2 2		T3 2		T4 2			T5 2	T6ПА 2																										
		П	2						T4 2																														
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Т	8																			T1,2 4																	
		П	8																					T2 2						T3 2				T4ПА 4					
Учебные предметы специального цикла																																							
5	Устройство и техническое обслуживание ТС категории "А" как объектов управления	Т	9											T1,2 2	T3,4 2			T5 2	T6,7 2																				
		П	4																																				
6	Основы управления ТС категории "А"	Т	9																																				
		П	4																																				
9	Квалификационный экзамен	Т	2																																				
		П	2																																				
Учебная нагрузка в день				4	4	-	4	-	4	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	-	1	-	-	4
Итого:		133	78																																				
		Т	78																																				
		П	55																																				
10	Вождение ТС категории «А» (с механической трансмиссией)	18																																					
				18																																			

Примечание: Вождение проводится вне сетки учебного времени в количестве 18 часов.



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**
Условное обозначение: **Образовательная программа**

Редакция № 2
Изменение
№ _____

Лист 59 из 66
Контрольный
экз.

7. РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
Срок обучения: 2,5 месяца.

№ п/п	Наименование предметов	Календарные учебные дни																																			36	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
Учебные предметы базового цикла		Кол-во часов																																			Квалификационный экзамен (итоговая аттестация) – 4 часа	
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	2	2		2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		1				
2	Психофизиологические основы деятельности водителя									4			4			4																						
3	Основы управления транспортными средствами	2	2		2		2	2		2	2																											
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии																				4			4			4				4							
Учебные предметы специального цикла																																						
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления												2	2		2	2		2	2		1																
6	Основы управления транспортными средствами категории "А"																						2		2	2		2	2		2	1						
9	Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией)	18																																				

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

- 1 урок** – 17.00 – 17.45
- 2 урок** – 17.55 – 18.40
- 3 урок** – 18.50 – 19.35
- 4 урок** – 19.45 – 20.30

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение № _____</i>

8. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

к основной образовательной программе профессионального обучения - программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А»

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Калинин Д.М., заведующий отделением «Транспортные средства»,

Невареных Елена Николаевна, методист ГПОУ ТО «ДПК»,

Жаринов Анатолий Владимирович, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК»,

Мишков Андрей Юрьевич, мастер производственного обучения ГПОУ «ДПК»,

Якимов Алексей Викторович, зав. практикой, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

Общие положения

Результатом освоения основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» является готовность обучающегося к освоению знаний и умений, использования приобретенных знаний и умений в профессиональной деятельности по профессии водитель и повседневной жизни.

Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки 133 часов,

- обязательной аудиторной учебной нагрузки – 115 часа,
- практическое вождение – 18 часов.

1. Оценка освоения основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Основной целью оценки освоения образовательной программы является оценка умений и знаний, возможности получения практического опыта для дальнейшего его использования в профессиональной деятельности.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение № _____</i>	Лист 61 из 66 Контрольный экз.

2. Оценка знаний и умений основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Оценка знаний и умений образовательной программы осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля:

- текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение срока обучения в форме устного и письменного опроса, тестирования, оценки выполнения практических заданий, дифференцированных заданий, самостоятельной работы;
- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (контрольные вопросы, письменного опроса, тестирования, оценки выполнения практических заданий, дифференцированных заданий);
- итоговая аттестация (квалификационный экзамен) состоит из теоретического и практического экзаменов. При проведении практического экзамена осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «А» на закрытой площадке или автодроме.

Предусматривается накопительная система оценок по предметам.

Итоговый контроль по предметам обеспечивает оценку знаний и умений с использованием следующей системы оценивания:

- «отлично» (5),
- «хорошо» (4),
- «удовлетворительно» (3),
- «неудовлетворительно» (2).

Задания к промежуточной и итоговой аттестации представлены в приложении 1.

3. Критерии оценки усвоения знаний и сформированности умений:

Теоретическая часть.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала;

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	Редакция № 2 Изменение № _____	Лист 62 из 66 Контрольный экз.

- самостоятельно и уверенно применяет полученные знания в решении ситуационных задач;
- при выполнении итогового теста не допускает ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- самостоятельно и неуверенно применяет полученные знания в решении ситуационных задач;
- при выполнении итогового теста допускает не более 1 ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- самостоятельно и неуверенно применяет полученные знания в решении ситуационных задач;
- при выполнении итогового теста допускает не более 2 ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- не усвоил в полном объеме знания всего изученного программного материала;
- самостоятельно и неуверенно применяет полученные знания в решении ситуационных задач;
- при выполнении итогового теста допускает более 2 ошибок.

В теоретической части предусматривается выполнение компьютерного тестирования в количестве 20 вопросов на одного обучающегося. Если допущена 1 ошибка, дается 5 дополнительных вопросов. Если допускаются 2 ошибки, даются еще 10 дополнительных вопросов. В этих случаях допускать ошибки нельзя. Если допущено больше 2 ошибок, или есть хотя бы 1 ошибка в дополнительных вопросах, экзамен не сдан, в практической части выполнение упражнений в соответствии с Правилами проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 октября 2014 г. № 1097 и Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений, утвержденного приказом МВД РФ от 20 февраля 2021 г. № 80.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение № _____</i>	Лист 63 из 66 Контрольный экз.

При проведении теоретического экзамена проверяются знания обучающегося:

- а) Правил дорожного движения Российской Федерации;
- б) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения;
- в) законодательства Российской Федерации в части, касающейся обеспечения безопасности дорожного движения, а также уголовной, административной и гражданской ответственности водителей транспортных средств;
- г) основ безопасного управления транспортным средством;
- д) порядка оказания первой помощи лицам, пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии.

Практический экзамен по управлению транспортными средствами категорий "А" проводится на автодромах и закрытых площадках.

При проведении практического экзамена по управлению транспортными средствами категорий "А" у обучающегося проверяются навыки управления транспортным средством указанных категорий путем выполнения следующих маневров:

- а) передвижение мототранспортного средства задним ходом, без включения двигателя, и установка на место стоянки;
- б) управление на малой скорости в габаритном коридоре;
- в) маневрирование на малой скорости;
- г) скоростное маневрирование;
- д) торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренное торможение;
- е) маневрирование в ограниченном пространстве.

Проведение испытательных упражнений практического экзамена в срок не более 3,5 минут, без учета времени передвижения транспортного средства между зонами выполнения испытательных упражнений в случае их последовательного выполнения.

Экзамен оценивается по следующей системе: положительная оценка – «СДАЛ», отрицательная – «НЕ СДАЛ».

Проведение экзамена прекращается и выставляется оценка «НЕ СДАЛ», если обучающийся при сдаче экзамена:

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение № _____</i>	Лист 64 из 66 Контрольный экз.

- не приступил к выполнению испытательного упражнения в течении 30 секунд после получения команды (сигнала) о начале его выполнения

- сбил разметочное оборудование 2 и более раз

- выехал по проекции габарита транспортного средства за границы участков испытательных упражнений, обозначенные линиями дорожной разметки 1.1 белого цвета или 1.4 желтого цвета и (или) разметочными конусами (разметочными стойками), или наехал колесом на линию разметки и (или) разметочный конус (разметочную стойку), обозначающие границы участков испытательных упражнений, в зависимости от условий их выполнения.

- пересек линию «СТОП» по проекции переднего габарита транспортного средства в случаях, когда остановка перед линией «СТОП» предусмотрена условиями выполнения испытательного упражнения

- не пересек контрольную линию внешними габаритами транспортного средства в случаях, когда пересечение контрольной линии предусмотрено условиями выполнения испытательного упражнения

- отклонился от заданной траектории движения, предусмотренной условиями выполнения испытательного упражнения

- допустил остановку двигателя 2 и более раз

- остановился до соответствующей линии разметки на расстоянии, превышающем контрольное значение

- осуществлял движение задним ходом в случае, если движение задним ходом не предусмотрено выполнением испытательного упражнения

- пользовался телефоном либо иным техническим устройством, позволяющим вести переговоры

- покинул экзамен (отказался от выполнения испытательного упражнения)

- при выполнении испытательного упражнения «Остановка и начало движения на подъеме» воспользовался тормозной системой на участке подъема 2 и более раз

- превысил время выполнения испытательного упражнения «Прямолинейное движение, экстренное торможение»

- превысил время выполнения испытательного упражнения «Скоростное маневрирование»

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>

- коснулся ногой (ногами) поверхности площадки 3 и более раз в случаях, когда касание не предусмотрено условиями выполнения испытательного упражнения

- допустил опрокидывание транспортного средства

- не включил нейтральную передачу и (или) не поднял левую руку в случаях, когда данные действия предусмотрены условиями выполнения испытательного упражнения

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Основная образовательная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» Условное обозначение: Образовательная программа	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 66 из 66 Контрольный экз.

Приложение 1

Задания к промежуточной и итоговой аттестации

Задания для промежуточной и итоговой аттестации по образовательной программе представлены в фонде оценочных средств, утвержденных директором колледжа.

Теоретическая часть проверочных аттестационных заданий осуществляется с использованием многофункциональной сетевой версии Professional на USB флеш – накопителе Теоретический экзамен в ГИБДД.

Задания по практическому вождению транспортных средств проводится в соответствии с Административным регламентом Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений, утвержденного приказом МВД РФ от 20 февраля 2021 г. № 80.