ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «АЛЕКСЕЕВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства производства

the management of the L

the state of the s

The second of th

The state of the s

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта(далее - ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного** производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 855. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный № 29637

Организация-разработчик:ГБПОУ«Алексеевское профессиональное училище» Разработчик:

Ларин Борис Иванович - преподаватель ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище»

Рабочая программа расс	мотрена и одобрена на	заседании м	етодичесь	кой комиссии	
	r y	A 1000 O		* \$	R Allina
					1.00
ГБПОУ « Алексеевское				J. p. 1994	ri yat v
	years the sale			A	[
Протокол методической	комиссии №3	OT «26	» gret	hans	_ 2018 г.
Руководитель методичес	ской комиссии <u>Му</u>			"all world t	/
	4 4 9	10000	0		occupant -
Дата актуализации	Результаты акту	ализации		Подп разрабо	

Подпись разработчика
and the same that
and the substitution of th

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр.
	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

МОДУЛЯ ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и

перевозка пассажиров соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 4.2.	91
	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия.

the same of the control of the same of the

the first of the property of the state to display

1.2. Цели и задачи профессионального модуля требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «В» «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
 - соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
 - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно- транспортных происшествиях;
 - соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
 - использовать средства

пожаротушения; знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
 - правила эксплуатации транспортных средств;
 - правила перевозки грузов и пассажиров;
 - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил

эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
 - правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
 - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

the same first than anything a property the property to the continue.

the state of the s

and the first transmit of the Michael Control of the Control of th

Максимальная учебная нагрузка -420 часов, в том числе:

Обязательной аудиторной нагрузки 352часа.

Самостоятельная учебная нагрузка - 68 часов.

Учебной и производственной практики -216 часов.

0.07(0.9)

2. Результаты освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров,** в том числе в том числе обладающими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПП€ 4.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения определенных руководителем.
ОК3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

от пределение в регум в ингразула Сторон не пределение во пременесе из-

тибь — в принад и оператор в верей быть пределения и предвидения и предвидения в предв

the first of 2001, 50 and on the first of th

подель разголь заразонь веупазаваны технять и инстепли контронь, оденку и

то в постоя в политических в строй заправ с произволить в вереготор профессиональный

restricted to the control of the con

The state of the s

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ 04. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Коды Профес сиональ ных компетен ций	Наименования разделов профессионального модуля	Макс ималь ная нагруз ка	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Самостоятельная работа		Производственная по	
			Теор. обуч, часов	лабораторные работы и практические занятия,часов	Всего, часов	Учебная часов	профилю специальности часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 4.1	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	103	66		37			
ПК 4.1	Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя.	16	10		6			
ПК 4.1, ПК 4.2	Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.	27	20		7			
ПК 4.6	Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	30	20		10			
ПК 4.3-4.4	Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	16	11		5			
ПК 4.2, ПК 4.5	Раздел 6. Организация перевозок	10	7		3			
. 2	Квалификационный экзамен	2	2					
Всего: 136	68	420	136	144	68	72	144	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

№ n/n	Предмет	№ тсмы	Название темы	Кол- во часо в
			БАЗОВЫЙ цикл	
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2
		T-2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	4
2	Основы законодательства в сфере	T-3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	6
	дорожного движения	T-4	Обязанности участников дорожного движения	6
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-5	Дорожные знаки	9
	. 150000 -	T-5	Дорожные знаки	2
4	Основы законодательства в сфере	T-6	Дорожная разметка	5
	дорожного движения	T-7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2

5	Основы законодательства в сфере дорожного	1-7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	
3	движения		Практическое занятие по теме -7 Контрольное занятие по темам с 1-7	
6	Основы законодательства в сфере дорожного	T-8	Остановка и стоянка транспортных средств	:
	движения		Практическое занятие по теме -8	
7	Основы законодательства в сфере дорожного	T-9	Регулирование дорожного движения	
	движения	T-10	Проезд перекрестков	
8	Основы законодательства в сфере дорожного движения		Практическое занятие по теме -10	
9	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-11	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	
	DAC S S	P (4) 2	Практическое занятие по теме -11	
-10	Основы законодательства в сфере дорожного	IVILE I	Практическое занятие по теме -11 Контрольное занятие по темам с 8-11	
-42	движения	T-12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	
	Основы законодательства в сфере	T-13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	
11	дорожного движения	T-14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
-	Психофизиологические основы деятельности	T-1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	
12	Психофизиологические основы деятельности	T-2	Этические основы деятельности водителя	
Lid.	UCIDE CONSTITUTE CONTROL OF THE CONT	общеТ-3	Основы эффективного общения	
	Типо в села чеме състе чил в проф	T-4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	
13 T-5	Психофизиологические основы деятельности	KEUKE KING MK	Практическое занятие - саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	

14	Психофизиологические основы деятельности		Практическое занятие - саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) Контрольное занятие	
	Основы управления транспортными средствами	T-1	Дорожное движение	
		T-2	Профессиональная надежность водителя	
15	Основы управления транспортными средствами	T-3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность движения	
16	Основы управления транспортными средствами	T-4	Дорожные условия и безопасность движения	
	16	To S Wile	Практическое занятие по теме -4	
1.7	Figure-11 - 12	T-5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	
17	Основы управления транспортными средствами	T-6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	
	्षाता तर । ५	gara T-1 grants	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	
18	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	T-2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	
	Первая помощь при	mençez	Практическое занятие по теме -2	
19	дорожно-транспортном происшествии	T-3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	
	Res I - com	The section	Практическое занятие по теме -3	
20	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	T-4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	
21	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Рик маятисти	Практическое занятие по теме -4 Контрольное занятие по темам с 1 -4	
	13000		итого:	

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

		T-1	Общее устройство транспортных средств категории «В»	
22	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	
		T-3	Общее устройство и работа двигателя	
		T-4	Общее устройство трансмиссии	
23	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-5	Назначение и состав ходовой части	
	Viena	T-6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	
24	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	
	3.4 HAR C. C. 4.4	T-8	Электронные системы помощи водителю	
25	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»	T-9	Источники и потребители электрической энергии	
	гранспортных средств категории «В»	T-10	Общее устройство прицепов и тяговосцепных устройств	
	5:3/4=250 V/V/	7-11	Система технического обслуживания	
26	Устройство и техническое обслуживание	T-12	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	
	транспортных средств категории «В»	T-13	Практическое занятие - устранение неисправностей Контрольное занятие по темам с 1-12	
07	Основы управления транспортными средствами	(Telah) T-1 (C) 300	Приемы управления транспортным средством	
27	категории «В»		Управление транспортным средством в штатных ситуациях	

28	Основы управления транспортными	T-2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	
	средствами категории «В»		Практическое занятие по теме -2	
29	Основы управления транспортными	T-3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	
29	средствами категории «В»		Практическое занятие по теме -3 Контрольное занятие по темам с 1-3	
			ИТОГО: 127	
		П	РОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	
		T-1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	
30	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	T-2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	
			Организация грузовых перевозок	
31	Организация и выполнение грузовых	T-3	Организация грузовых перевозок	
51	перевозок автомобильным транспортом	T-4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	
	75 (C)	T-1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	
32	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	T-2	Т ехнико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	
	quitares escal relay keeper alter her	T-3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	
-33	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	T-4	Работа такси на линии	
	HERCO : CE		ИТОГО: 196	
Kings:	по тести и преИтоговая аттес	тация Квалиф	рикационный экзамен: по теории и практике	
MICH	UTIG FIRGURENIME.	UTOL	О ПО ПРОГРАММЕ:	

Распределение учебных часов по разделам и темам

Основы законодательства в сфере дорожного движения

İ				Количество часо	В
	$N_{\underline{0}}$			В том числе	
	темы	Наименование разделов и тем	Bcero	Теоретические	Практические
				занятия	занятия
		Раздел 1. Законодательство, регулирующее отношения	пого движения		
	1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	2	
	2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	4	4	
		Итого по разделу	6	6	-
		Раздел 2. Правила дорожного дв	вижения		
16	3.	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	4	2	2
	4.	Обязанности участников дорожного движения	4	2	2
	5.	Дорожные знаки	11	5	6
	6.	Дорожная разметка	5	1	4
	7.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	9	4	5
	8.	Остановка и стоянка транспортных средств	5	2	3
	9.	Регулирование дорожного движения	5	2	3
	10.	Проезд перекрестков	5	2	3
42.0	ÎI.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
17-	12.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	1	1
1025	13.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2	1	1
eros.	14.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2	1	1
		Bcero 66 31	66	31	35

Психофизиологические основы деятельности водителя.

No		Количество часов)B
темы	Наименование разделов и тем		1еоретические занятия	1 фактические занятия
1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
2	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3	Основы эффективного общения	2	2	-
4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2	-	2
	Итого	10	8	2

Основы управления транспортными средствами.

N₂	Наименование разделов и тем		Количество часов		
145			В том числе		
темы	Date of the state	Всего	Теоретические	Практические	
1.	Дорожное движение	2	2		
2.	Профессиональная надежность водителя	2	2		
3.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность упгавления	2	2	-	
4.	Дорожные условия и безопасность движения	- 6	2	4	
5.	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	4	4		
6. Учистник	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	4	4	-	
	Bcero	20	16	4	

Первая помощь при дорожно-транспортном пронешествии

			Количество часо)B
$N_{\underline{0}}$			В том числе	
темы	Наименование разделов и тем	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	3	2	1
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	5	2	3
2 3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	5	2	3
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии	8	2	5
	Bcero	20	10	10

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств

NC-		Количество часов		В
$N_{\overline{2}}$	Наименование разделов и тем		В том	числе
темы	Наименование разделов и тем	Всего	Теоретические	Практические занятия
	Раздел 1. Устройство транспортных сред	іств		
1	Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
3	Общее устройство и работа двигателя	1	1	
4	Общее устройство трансмиссии	1	1	
5	Назначение и состав ходовой части	1	1	-
6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	1	-
7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	1	1	-
8	Электронные системы помощи водителю	1	1	19.
	Итого по разделу	8	1	
	Раздел 2. Техническое обслуживан	ние		
9	Система технического обслуживания	1	1	-
10	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	
11	Устранение неисправностей <1>	1		1
	Итого по разделу	3	2	1
	Итого	11	10	1

Организация перевозок автомобильным транспортом

			Количество часов		
No			В том числе		
темы	Наименование разделов и тем	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия	
	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	1		
2.	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-	
3.	Организация грузовых и легковых перевозок	4	3	11	
4.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	2	-	
	Всего	7	7	1	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере 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 детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

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

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны уметь: безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении; выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

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 (составом транспортных средств);

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 (составом транспортных средств).

Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42

ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

эми и при в дородно больно простородов, и бариаческать беркала полисте вида при

the first state again to the terms to the control of the first against against a grant and the control of the c

to the beautiful about their perspirer agreement interpretation down that it oracles, topological

- The control of Month postquestiments about the rich, beginning

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ»

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа профессионального модуля реализуется в учебных кабинетах: «Управление транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Правила дорожного движения» и «Оказание первой медицинской помощи».

ПЕРЕЧЕНЬ **УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ** ДЛЯ ПОДГОТОВКИ водителей ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО РАЗДЕЛУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ»

- Тренажер манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным отработки электрическим контролером для приемов сердечнолегочной реанимации;
- Тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- Мотоциклетный шлем;
- Аптечка первой помощи (автомобильная);
- Средства для временной остановки кровотечения жгуты;
- Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);
- Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная

реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме; и на и объеми и граон и дон он бы бы по соци-

ALIE BURE CHOREN ROLL BURE COLUMN

як разв. поможда, при доземенной привые, разв от во и

TO BE THE RESIDENCE OF THE STATE OF THE STAT

Видеопроектор;

Экран для показа учебных фильмов. [14] \$1677 [NATION TO A SERVICE AND A SERVICE CONTRACTORS.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ AUSTRIAL C BELLEVILLE ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА HOMEWOR

- Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма;
- Комплект деталей газораспределительного механизма;
- Комплект деталей системы смазывания;
- Комплект деталей системы питания;
- Комплект деталей системы зажигания;
- Комплект деталей электрооборудования;
- Комплект деталей тормозной системы;
- Элементы колеса в разрезе;
- Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»;
- Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- «Дорожная разметка»;
- «Сигналы регулировщика;
- «Схема перекрестка»;
- «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте;
- «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;

the state of the second contract state with

the state of the problem of the prob

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

- 1. **Селифонов В.В.** Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник для нач. проф. образования /В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. М.: Издательский центр «Академия», 2014.-400с.
- 2. **Николенко В.Н.** Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е»/В.Н. Николенко, Г.А. Блауштейн, Г.М. Карнаухов. 4-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.-160с.
- 3. **Новые Т<u>ТДИ</u> Российской Федерации:** по состоянию на 1 января 2016 года. М,: H76 Эксмо, 2016.-48с.
- 4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, E. /О.В. Майборода. М.: УКЦ МААШ, 2013.-398с.
- 5. **Ламака Ф.И.** Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей. Учебное пособие М.: Издательский центр «Академия», 2013
- 6. Глухов А.К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России, 2013г. Дополнительные источники:

Учебники и учебные пособия:

- 1. **Шестопалов С.К.** Безопасное и экономичное управление автомобилемб учеб. пособие. М.: ИРПО; Издательский центр «Академия», 1999.-112с. по визистем выполняющей до пособие.
- 2. Экзаменационные билеты для приема теоретический экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» с комментариями, коллектив авторов: Г.Б. Громовский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. М.: «Рецепт-Холдинг», 2016, 224с.

та 2. 11. 1. възрежения бъл гермения: на составител за Съявиера 2016 года. – 1., 1476

Обучение проводится в соответствии с Перечнем учебных материалов и технических средств обучения для подготовки водителей транспортного средства категории «В» , «С»

Итоговая аттестация: комплексный экзамен по разделам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортным средством».

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 60 часов, из них: 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера — 60 часов на транспортном средстве.

4.4, Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспенивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модудя «Транспортировка грузов».

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

Мастера производственного обучения: наличие среднего профессионального образования с

and the state of t

the same of the sa

обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Стаж вождения автотранспортных средств категории «С» не менее 1-го года.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной леятельности)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Управлять автомобилем категории «В»,«С»	- соблюдение Правил дорожного движения; -управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	Текущий контроль в форме защиты лабораторных и практических занятий.
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	- проведение погрузочно-разгрузочных работ; і - прием, размещение, крепление и перевозка грузов;	Контрольные работы по темам МДК Зачеты по разделам
ПК 4.3, Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	 выполнение контрольного осмотра транспортных средств и работ по них техническому обслуживанию; обращение с эксплуатационными материалами; заправка транспортных средств горючесмазочными материалами и специальными жидкостями; 	профессионально модуля. Комплексный экзамен по профессиональному модулю
ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	- устранение мелких неисправностей, не требующее разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	порме защиты тьюраторных и практических заполно. Гонера опис
ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы	- получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;	SAUCTA HO DARIGHE
ПК 4.6.Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-	- принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при	професентальне межува.
транспортного происшествия	дорожно-транспортных происшествиях.	Комплексный экстоп — праміжествите

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих

set primerous de altra desempración, con que

Результаты (освоенные общие компетенции)		Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальная начимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	организовывать свою деятельность, используя разнообразные способы для	Мониторинг, конкурс профессиональн ого мастерства
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы		Мониторинг, портфолио
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач	Обучающийся умело использует справочную литературу, ресурсы Интернет.	Мониторинг, 1 индивидуальные и групповые проекты
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в	извлекает необходимую информацию из Интернет ресурсов.	· ·
	Обучающийся владеет техникой делового общения.	о Деловые игры. мастеротва Монитовния
деятельность с соблюдением гребований охраны труда и экологической безопасности	Обучающийся знает и умет применять в своей деятельности требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, техники безопасности.	Мониторинг, конкурс I профессионалы!
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	профессиональных знаний во время исполнения воинской обязанности	Учебные военные сборы, при внеаудиторная ја деятельность при внаучана на при
n delt i 2534 im 34.	ишни ес печехотицью виформацие из Потериет расурсов.	трулновые процеть
	(куртанда изваст техники) депочасо	Деновые игры
	The ten property of spacetimes	same yet

лист изменений и дополнений, внесенных в Рабочую программу

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения;№ страницы с изменением	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	
	The second State of the second second second second second
-3 1 - 2 - 1 . 10 (0.00) 4 (1.00) 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	Chara
№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением БЫЛО	
№ изменения, дата внесения изменения;№ страницы с изменением БЫЛО Основание:	(I / K I
№ изменения, дата внесения изменения;№ страницы с изменением БЫЛО	(I / K I
№ изменения, дата внесения изменения;№ страницы с изменением БЫЛО Основание:	(I / K I

(1A)()

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.04 Транепортировка грузов и перевозка пассамиров.
по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства
Автор: Ларин Б.И.
Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 04
Траненоргировка грузов и перевозка пассаненьов.
разработана на основе Федерального государственного образовательного
стандарта (ФГОС) для специальности 35.01.11 Мастер
сельскохозяйственного производства и предназначена для реализации
требований ФГОС к уровню подготовки выпускников по данной
специальности.
Структура программы выдержана в соответствии с Положением о
разработке рабочих программ профессиональных модулей ГБПОУ
«Алексеевское профессиональное училище».
Рабочая программа имеет: титульный лист, содержание, паспорт рабочей
программы, в котором указаны область применения программы, цели и
задачи профессионального модуля (требования к результатам освоения),
рекомендуемое количество часов на освоение программы, объем
профессионального модуля и виды учебной работы, далее приведен
тематический план и содержание профессионального модуля, условия
реализации программы, а также формы и методы контроля и оценки
результатов обучения.
Рабочая программа рассчитана на следующее количество часов:
максимальной учебной нагрузки обучающегося - 420 часов,
в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося-
часов; самостоятельной работы обучающегося - <u>68</u> часов
Программой модуля предусмотрено выполнение курсовой работы, на
которую отводится 128 часов учебного времени.
В содержании учебной дисциплины перечислены дидактические единицы,
подлежащие изучению, темы практических занятий, указаны виды и
тематика самостоятельной работы студентов.
Данная программ может быть использована в работе преподавателями
экономических дисниплин.
Рецензент Подпись, расшифровка
«II» авгусила 20 <u>18</u> г.