Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2022 08:51:56

Уникальный программны **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f **высшего образования**

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия техники и технологий наземного транспорта и строительства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт

Наименование специальности <u>23.02.01</u> Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая	программа	составлена	на	основе	ΦΓΟС	СПО	И	учебного	плана	МГТУ	ПО
специаль	ности 23.02.	.01 Организа	ция	перевоз	ок и упр	авлен	ие	на транспо	рте (по	видам)	

Составитель рабочей програмы:

Преподаватель 1-ой категории

М.И. Колесников И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии техники и технологий наземного транспорта и строительства

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«25» 05 2022 г.

(подмись)

Б.М. Мудранова И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

«<u>25» 05 2022</u> г.

Ф.А. Топольян И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

				Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ	Í ПРОГРАМІ	мы учебной дис	циплины	4
2. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ У	чебной дисцип.	ЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕА. ДИСЦИПЛИНЫ	ЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	,	РЕЗУЛЬТАТОВ		13
5. АДАПТАЦИЯ РАЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ О ЗДОРОВЬЯ				16
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ	ИЗМЕНЕНИ	ІЙ		18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТЕХНИКА ТРАНСПОРТА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт является составной частью основной профессиональной образовательной программы политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП. 13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт входит в состав вариативной части дисциплин профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта
 - У2 осуществлять технический контроль автотранспорта.

знать:

- 31 устройство, классификацию, основные характеристики и технические параметры подвижного состава автомобильного транспорта;
- 32 основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта).

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий;

- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками;
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций;

1.5. Количество часов на освоение программы:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 26 часа;
- консультации 8 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТЕХНИКА ТРАНСПОРТА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 5-ом семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	68	68
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	34	34
практические занятия (ПЗ)	34	34
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	26	26
Консультации	8	8
Формой промежуточной аттестации является экзамен в 5-ом семестре	-	-
Общая трудоемкость	102	102

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт

			Макс.	Количество часов			
№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем	учебная нагрузка на студента, час.	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся	
		Раздел 1. Назначение, классификац	ия и общая комп	оновка автомобил	ей.		
1.	Л1	Классификация подвижного состава автомобильного транспорта	4	2	-	2	
2.	Л2	Классификация и индексация АТС	2	2	-	-	
3.	Л3	Общее устройство автомобиля	4	2	-	2	
4.	П31	Компоновочные схемы АТС	2	-	2	-	
5.	П32	Колесная формула.	2	-	2	-	
		Раздел 2. Механизмы и си	стемы подвижне	ого состава.			
1.	Л4	Рабочие циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания	4	2	-	2	
2.	Л5	Кривошипно-шатунный механизм	2	2	-	-	
3.	Л6	Газораспределительный механизм	2	2	-	-	
4.	П33	Система охлаждения	2	-	2	-	
5.	П34	Система смазки	2	-	2	-	
6.	П35	Система питания	2	-	2	-	
7.	Л7	Общая схема электрооборудования. Источники тока	2	2	-	-	
8.	Л8	Система зажигания	2	2	-	2	
9.	Л9	Система пуска	2	2	-	-	
10.	П36	Трансмиссии	2	-	2	-	
11.	П37	Ходовая часть	4	-	2	2	
12.	Л10	Системы управления	2	2			
		Раздел 3. Эксплуатационные сво	ойства автотрано	спортных средств			
13.	П38	Взаимодействие колеса с опорной поверхностью	2	-	2	-	
14.	Л11	Тягово-скоростные свойства АТС	2	2	-	-	

		ИТОГО	102	34	34	34 (в т.ч. консультации)
		Консультации	8		-	8
30.	П317	Основные направления научно-технического прогресса в области технической эксплуатации автомобилей	2	-	2	-
29.	П316	Организация текущего и капитального ремонтов	2	-	2	-
28.	Л17	Оборудование для технического обслуживания подвижного состава	4	2		2
27.	Л16	Организация технического обслуживания подвижного состава	4	2	-	2
26.	П315	Техническая диагностика АТС	2		2	
25.	Л15	Диагностика технического состояния АТС	4	2	-	2
24.	П314	Условия эксплуатации автомобиля	4	_	2	2
23.	Л14	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей	2	2	-	-
22.	П313	Надежность и ремонтопригодность АТС	4	-	2	2
21.	Л13	Техническое состояние автомобиля и причины его изменения	4	2	-	2
20.		Раздел 4. Техническое об	служивание и р	емонт автомобиле	й	
19.	П312	Проходимость АТС	4	-	2	2
18.	П311	Устойчивость ATC	2	-	2	-
17.	П310	Управляемость АТС	2	-	2	-
16.	П39	Тормозные свойства АТС	4	-	2	2
15.	Л12	Топливная экономичность АТС	2	2	-	-

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
	Содержание учебного материала Этапы создания основных типов ПС. Классификация легковых автомобилей. Классификация автобусов. Классификация грузовых автомобилей. Общая компоновка автомобилей. Типаж автомобилей.		У1, У2; 31, 32; ОК 1-9; ПК 1.1, ПК 1.2
	Теоретические занятия		
2	1. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта	2	
Раздел 1. Назначение,	2. Классификация и индексация АТС		
классификация и общая компоновка автомобилей.	3. Общее устройство автомобиля		
ROWITOTIOBRA ABTOMOOPIJICYI.	Практические занятия		
	1. Компоновочные схемы АТС	2	
	2. Колесная формула.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по темам: «Категории ПС грузового автомобильного транспорта», «Категории ПС пассажирского автомобильного транспорта».	4	
Раздел 2. Механизмы и системы подвижного состава.	Содержание учебного материала Четырехцилиндровый двигатель. Шестицилиндровый рядный двигатель. Шестицилиндровый V-образный двигатель. Восьмицилиндровый V-образный двигатель. Назначение системы питания. Классификация систем питания. Классификация система зажигания. Классификация и компоновочные схемы смазочных систем. Назначение, классификация и компоновка трансмиссий. Проходимость		У1, У2; 31, 32; ОК 1-9; ПК 1.1, ПК 1.2

	машин. Устойчивость и управляемость автомобилей. Рамы и кузова. Колеса и шины. Рулевое управление. Тормозные системы.		
	Теоретические занятия		
	1. Рабочие циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания	2	
	2.Кривошипно-шатунный механизм	2	
	3.Газораспределительный механизм	2	
	4.Общая схема электрооборудования. Источники тока	2	
	5.Система зажигания	2	
	6.Система пуска	2	
	7.Системы управления	2	
	Практические занятия		
	1.Система охлаждения	2	
	2.Система смазки	2	
	3.Система питания	2	
	4.Трансмиссии	2	
	5. Ходовая часть	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление конспекта на тему: «Изучение многоцилиндровых двигателей других видов», «Возможные неисправности и техническое обслуживание классической системы зажигания», «Рабочее и вспомогательное оборудование. Электрооборудование».	6	
Раздел 3. Эксплуатационные	Содержание учебного материала Условия эксплуатации автотранспортных средств: дорожные, транспортные, природно-климатические. Приспособленность автомобиля. задачи теории эксплуатационных свойств автомобиля. Оценочные		У1, У2; 31, 32; ОК 1-9;
свойства автотранспортных средств.	показатели и характеристики тягово-скоростных свойств (единичные и обобщённый), их содержание. Действующие стандарты. Оценочные показатели и их содержание: плавности хода, проходимости, управляемости, устойчивости, маневренности.		ПК 1.1, ПК 1.2
	Теоретические занятия		

	1.Тягово-скоростные свойства АТС	2	
	2.Топливная экономичность АТС	2	
	Практические занятия		
	1.Взаимодействие колеса с опорной поверхностью	2	
	2.Тормозные свойства АТС	2	
	3. Управляемость АТС	2	
	4.Устойчивость АТС	2	
	5.Проходимость АТС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Написание доклада на тему: «Изучение проходимости автомобиля, в зависимости от его классификации». Составление конспекта на тему: «Оптимальное распределение тормозных сил». Работа с лекционным материалом, изучение рекомендованной литературы.	4	
	Содержание учебного материала Техническая эксплуатация как часть эксплуатации. Виды технических состояний. Изменение технического состояния автомобиля. Надежность как одно из свойств, обуславливающих качество автомобиля. Работоспособное состояние автомобиля и отказ. Классификация отказов. Виды технического обслуживания и ремонта автомобилей. Сущность и назначение диагностики.		У1, У2; 31, 32; ОК 1-9; ПК 1.1, ПК 1.2
	Теоретические занятия		
Раздел 4. Техническое	1. Техническое состояние автомобиля и причины его изменения.	2	
обслуживание и ремонт	2 Система технического обслуживания и ремонта автомобилей.	2	
автомобилей.	3. Диагностика технического состояния АТС.	2	
	4.Организация технического обслуживания подвижного состава	2	
	5.Оборудование для технического обслуживания подвижного состава	2	
	Практические занятия		
	1. Надежность и ремонтопригодность АТС	2	
	2. Условия эксплуатации автомобиля	2	
	3. Техническая диагностика АТС	2	
	4.Организация текущего и капитального ремонтов	2	

5.Основные направления научно-технического прогресса в области технической эксплуатации автомобилей	2	
Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта на тему: «Причины изменения технического состояния автомобиля», «Оценка ремонтопригодности автомобиля», «Нормативы технического обслуживания(ТО) и ремонта(Р) автомобилей, установленные «Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта» и их корректирование», «Расчет зон диагностирования», «Стенды для комплексного диагностирования автомобиля».	12	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт</u>

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт требует наличия учебного кабинета техника транспорта, обслуживание и ремонт.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический материал, необходимый для изучения модуля.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор;
- экран стационарный;
- лицензионное программное обеспечение, в том числе информационные справочноправовые системы «Консультант Плюс» и (или) «Гарант».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Виноградов, В.М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепахин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 272 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982135
- 2. Виноградов, В.М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Виноградов. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 376 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/961754 Дополнительные источники:
- 1. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 349 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989994

Интернет-ресурсы (при наличии):

- 1. http://www.consultant.ru/.
- 2. https://www.mintrans.ru/transport of russian/2/42.
- 3. https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1338916
- 4. https://www.logistics-gr.com/index.php?option=com_content&id=9353&c-72&Itemid=99

3.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен(а).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТЕХНИКА ТРАНСПОРТА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - разрабатывать и	Оценка «отлично» выставляется	Наблюдение за
осуществлять технологический	обучающемуся, если он глубоко и	деятельностью в
процесс технического	прочно усвоил программный	процессе
обслуживания и ремонта	материал курса, исчерпывающе,	освоения
автотранспорта;	последовательно, четко и логически	программы
	стройно его излагает, умеет тесно	дисциплины
	увязывать теорию с практикой,	студента и
	свободно справляется с задачами и	оценка
	вопросами, не затрудняется с	достижения
	ответами при видоизменении	результата
	заданий, правильно обосновывает	через:
	принятые решения, владеет	-активное
	разносторонними навыками и	участие в ходе
	приемами выполнения	занятия;
	практических задач;	- устный и
	оценка «хорошо» выставляется	письменный
	обучающемуся, если он твердо знает	опрос;
	материал курса, грамотно и по	- задания для
	существу излагает его, не допуская	самостоятельной
	существенных неточностей в ответе	работы;
	на вопрос, правильно применяет	- выполнение
	теоретические положения при	творческой
	решении практических вопросов и	работы.
	задач, владеет необходимыми	
	навыками и приемами их	
	выполнения;	
	оценка «удовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся, если	
	он имеет знания только основного	
	материала, но не усвоил его деталей,	
	допускает неточности,	
	недостаточно правильные	

У2 - осуществлять технический контроль автотранспорта.	формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	Наблюдение за
классификацию, основные характеристики и технические параметры подвижного состава автомобильного транспорта; 32 - основные характеристики и принципы работы технических средств	обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой,	деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и

транспорта	(по	видам	свободно справляется с задачами и	оценка
транспорта).			вопросами, не затрудняется с	достижения
			ответами при видоизменении	результата
			заданий, правильно обосновывает	через:
			принятые решения, владеет	-активное
			разносторонними навыками и	участие в ходе
			приемами выполнения	занятия;
			практических задач;	- устный и
			оценка «хорошо» выставляется	письменный
			обучающемуся, если он твердо знает	опрос;
			материал курса, грамотно и по	- задания для
			существу излагает его, не допуская	самостоятельной
			существенных неточностей в ответе	работы;
			на вопрос, правильно применяет	- выполнение
			теоретические положения при	творческой
			решении практических вопросов и	работы.
			задач, владеет необходимыми	
			навыками и приемами их	
			выполнения;	
			оценка «удовлетворительно»	
			выставляется обучающемуся, если	
			он имеет знания только основного	
			материала, но не усвоил его деталей,	
			допускает неточности,	
			недостаточно правильные	
			формулировки, нарушения	
			логической последовательности в	
			изложении программного	
			материала, испытывает затруднения	
			при выполнении практических	
			задач;	
			оценка «неудовлетворительно»	
			выставляется обучающемуся,	
			который не знает значительной	
			части программного материала,	
			допускает существенные ошибки,	
			неуверенно, с большими	
			затруднениями решает	
			практические задачи или не	
			справляется с ними самостоятельно.	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета технических средств (по видам транспорта) для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета Техника транспорта, обслуживание и ремонт в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;

- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за/ учебный год
В рабочую программу ОП.13 Техника транспорта, обслуживание и ремонт
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
вносятся следующие дополнения и изменения:
Дополнения и изменения внес(ла) <u>И.Б. Ахунова</u> и.о. Фамилия
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой комиссии техники и технологий наземного транспорта и строительства.
«»20г.
Председатель предметной
(цикловой) комиссии Б.М. Мудранова и.о. Фамилия