

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»

РАССМОТРЕН:
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 28
от «28» 06 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор  В.В. Иванов
«29» 06 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения- очная
Нормативный срок обучения 2 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр)					
			максимальная	внеаудиторная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	В Т. Ч.		1 сем. 13нед	2 сем. 16нед.	3 сем. 14нед.	4 сем. 17нед.	5 сем.. 11,5нед	6 сем. 11,5нед
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПП	Профессиональная подготовка	11э/ 1з/41дз	4482	1494	2988	1017	40	468	576	504	612	414	414
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1э/ 1з /9дз	690	230	460	330		112	86	60	68	93	41
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	58	10	48							48	
ОГСЭ.02.	История	Э	58	10	48			48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-,ДЗ,-,-, ДЗ	194	28	166	166		38	22	32	34	22	18
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3, ДЗ, ДЗ,ДЗ, ДЗ, ДЗ	332	166	166	164		26	32	28	34	23	23
ОГСЭ.05в.	Этика и психология делового общения	ДЗ	48	16	32				32				

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1Э/2ДЗ	258	86	172	84			132		40		
ЕН.01.	Математика	Э	99	33	66	34			66				
ЕН.02.	Информатика	ДЗ	99	33	66	32			66				
ЕН.03в.	Экологические основы природопользования	ДЗ	60	20	40	18					40		
П.00	Профессиональный цикл	9э/30дз	3534	1178	2356	603	40	356	358	444	504	321	373
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5э/13дз	1779	593	1186	373		162	160	318	312	30	204
ОП.01.	Инженерная графика	-,Э-,ДЗ	339	113	226	159		104	43	54	25		
ОП.02.	Техническая механика	-,ДЗ	201	67	134	24			55	58	21		
ОП.03.	Электротехника и электроника	Э	90	30	60	20				60			
ОП.04.	Материаловедение	Э	87	29	58	24		58					
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	-,Э	90	30	60	18				34	26		
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ, ДЗ,Э	303	101	202	44			62	96	44		
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,ДЗ	66	22	44	8				16	28		
ОП.08.	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	10					32		
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	22					68		
ОП.10в.	Автомобильные перевозки	ДЗ	162	54	108	4							108

ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1э\3дз	354	109	245	40						76	169
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	-,ДЗ	354	109	245	40						76	169
УП.02.01.	Организация деятельности коллектива исполнителей	ДЗ	36		36								36
ПП.02.01.	Производственная практика	ДЗ	36		36								36
ЭК ПМ.02.	Экзамен (квалификационный)	ЭК											
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1э/8дз	183	61	122	22		32	90				
МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	48	16	32			32					
МДК.03.02.	Технология выполнения автослесарных работ	ДЗ	135	45	90	22			90				
УП.03.01.	Слесарная практика	ДЗ	108		108			108					
УП.03.02.	Станочная практика	ДЗ	36		36				36				
УП.03.03.	Кузнечно-сварочная	ДЗ	108		108				108				
УП.03.04.	Демонтажно-монтажная практика	ДЗ	108		108				108				
ПП.03.01.	Производственная практика	ДЗ, ДЗ	180		180						108	72	
ЭК ПМ.03.	Квалификационный экзамен	КЭ											
	Всего	11/1/42	4482	1494	2988	1017	40	468	576	504	612	414	414

ПДП	Преддипломная практика	ДЗ										4 нед. /144
ГИА	Государственная итоговая аттестация											6 нед. /216
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	дисциплин и МДК	468	576	504	612	414	414
Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06.2021 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06.2021 года (всего 2 нед.)						учебной практики	3 нед. /108	7 нед. /252	2 нед. /72	2 нед. /72		1 нед. /36
						производств. практики	0	0	0	5 нед. /180	5 нед. /180	1 нед. /36
						преддипломн. практики	0	0	0	0	0	4 нед. /144
						экзаменов	2	2	2	2	1	1
						дифф. зачетов	2	8	2	8	3	7
						зачетов	0	0	0	0	0	0

4.Комплексные формы контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	(Семестр проведения комплексного вида контроля) Наименование дисциплины/МДК
1.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	ОП.14в. Основы исследовательской деятельности ОП.15в. Эффективное поведение на рынке труда
2.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08. Охрана труда
3.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	ОП.01. Инженерная графика ОП.02. Техническая механика
4.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	5	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПП.01.01. Производственная практика
5.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	ОП.11в. Основы предпринимательской деятельности ОГСЭ.03 Иностранный язык
6	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей УП.02.01. Организация деятельности коллектива исполнителей
7.	Экзамен (квалификационный)	Комплексный экзамен (квалификационный)	6	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

ОП.04.	Материаловедение	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.2											
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.08.	Охрана труда	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.3										
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.10в.	Автомобильные перевозки	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.11в.	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.		
ОП.12в.	Оказание первой медицинской помощи	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.13в.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.14в.	Основы исследовательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.15в.	Эффективное поведение на рынке труда	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			

ПМ.00	Профессиональные модули	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7	ПКв.3.8	ПКв.3.9
		ПКв.3.10	ПКв.3.11	ПКв.3.12	ПКв.3.13								

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01.	Производственная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01.	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01.	Производственная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7	ПКв.3.8	ПКв.3.9	ПКв.3.10	ПКв.3.11	ПКв.3.12	ПКв.3.13		
МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.03.02.	Технология выполнения автослесарных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7
		ПКв.3.8	ПКв.3.9	ПКв.3.10	ПКв.3.11	ПКв.3.12	ПКв.3.13						
УП.03.01.	Слесарная	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.03.02.	Станочная	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

УП.03.03.	Кузнечно-сварочная	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.03.04.	Демонтажно-монтажная	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.03.01.	Производственная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7	ПКв.3.8	ПКв.3.9	ПКв.3.10						

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	иностранного языка;
3.	математики;
4.	информатики;
5.	инженерной графики;
6.	правил безопасности дорожного движения;
7.	устройства автомобилей;
8.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9.	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
10.	технической механики;
11.	методический;
	Лаборатории:
1.	электротехники и электроники;
2.	материаловедения;
3.	метрологии, стандартизации и сертификации;
4.	двигателей внутреннего сгорания;
5.	электрооборудования автомобилей;
6.	автомобильных эксплуатационных материалов;
7.	технического обслуживания автомобилей;
8.	ремонта автомобилей;
9.	технических средств обучения;
	Мастерские:
1.	слесарные;
2.	токарно-механические;
3.	кузнечно-сварочные;
4.	демонтажно-монтажные;
	Спортивный комплекс:

1.	спортивный зал;
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3.	стрелковый тир (в любой модификации ,включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	актовый зал.

7. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ:

Настоящий учебный план краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства» (далее Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации №383 от 22.04.2014 года 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, на основе профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 года № 275н

2. Организация учебного процесса:

Форма обучения – очная.

Нормативный срок освоения на базе среднего общего образования- 2 года 10 месяцев. Из них - 83 недели обучение по циклам ППССЗ, 26 недель – учебная и производственная практики, 5 недель – промежуточная аттестация, 6 - недель государственная итоговая аттестация, 23 недели – каникулярное время.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Продолжительность учебных занятий - 45 минут, занятия сгруппированы парами, консультационных и индивидуальных занятий - 45 минут.

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) состоит из инвариативной части объемом 3132 часов и вариативной части объемом 1350 часов.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматривается 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Групповые консультации проводятся при необходимости детально проанализировать вопросы, которые были недостаточно освещены в лекциях или семинарско – практических занятиях, а также для оказания помощи студентам в самостоятельной работе, при подготовке к лабораторным, практическим работам, написании рефератов, курсовых или дипломных работ, подготовки к зачетам или экзаменам, в процессе прохождения практик.

Индивидуальные консультации проводятся со студентами, которые имеют глубокие пробелы в знаниях, а также с теми, кто занимается учебно-исследовательской работой.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Виды и объемы учебной, производственной и преддипломной практик определяются Колледжем в пределах, заданных стандартом.

3. Формирование вариативной части ППССЗ:

Часы, выделенные на вариативную часть, были использованы на:

- цикл ОГСЭ- 48 часов;

- цикл ЕН – 60 часов;
- общепрофессиональные дисциплины - 683 часа;
- усиление и расширение модулей профессионального цикла – 559 часов.

В структуру и содержание ППСЗ введены дополнительные элементы с учетом нормативных сроков ее реализации. Вновь введенные элементы ППСЗ – учебные дисциплины и МДК продолжают перечень и индексацию элементов, зафиксированных в ФГОС.

За счет вариативной части введены новые элементы:

- ОГСЭ.05в. Этика и психология делового общения (максимальная учебная нагрузка 48 часа, в том числе 16 часов внеаудиторной нагрузки и 32 часа аудиторной нагрузки);
- ЕН.03в. Экологические основы природопользования (максимальная учебная нагрузка 60 часов, в том числе 20 часов внеаудиторной нагрузки и 40 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.10в. Автомобильные перевозки (максимальная учебная нагрузка 162 часа, в том числе 54 часа внеаудиторной нагрузки и 108 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.11в. Основы предпринимательской деятельности (максимальная учебная нагрузка 54 часа, в том числе 18 часов внеаудиторной нагрузки и 36 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.12в. Оказание первой медицинской помощи (максимальная учебная нагрузка 51 часов, в том числе 17 часов внеаудиторной нагрузки и 34 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.13 в. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте (максимальная учебная нагрузка 84 часа, в том числе 28 часов внеаудиторной нагрузки и 56 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.14в. Основы исследовательской деятельности (максимальная учебная нагрузка 48 часов, в том числе 16 часов внеаудиторной нагрузки и 32 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.15в. Эффективное поведение на рынке труда (максимальная учебная нагрузка 54 часов, в том числе 18 часов внеаудиторной нагрузки и 36 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.03.02в. Технология выполнения автослесарных работ (максимальная учебная нагрузка 135 часов, в том числе 45 часов внеаудиторной нагрузки и 90 часов аудиторной нагрузки).
на расширение и углубление подготовки:
- ОП.01. Инженерная графика (максимальная учебная нагрузка 197 часов, в том числе 132 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.06. Правила безопасности дорожного движения (максимальная учебная нагрузка 33 часа, в том числе 22 часа аудиторной нагрузки)
- МДК.01.01. Устройство автомобилей (максимальная учебная нагрузка 90 часов, в том числе 60 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (максимальная учебная нагрузка 184 часа, в том числе 122 часа аудиторной нагрузки);
- МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей (максимальная учебная нагрузка 150 часов, в том числе 100 часов аудиторной нагрузки).

4. Порядок аттестации обучающихся:

Формы промежуточной аттестации: экзамен (комплексный экзамен), зачет (комплексный зачет), дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет) предусмотрены по всем дисциплинам и отражены в учебном плане. Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса. Форму экзамена, зачета, дифференцированного зачета (устно, письменно, собеседование, тестирование и др.) преподаватель определяет самостоятельно. При выборе дисциплин для экзамена Колледж руководствуется следующим: значимостью дисциплины в подготовке специалиста; завершенностью значимого раздела в дисциплине.

Квалификационный экзамен (экзамен (квалификационный)) является обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям. Квалификационный экзамен (экзамен (квалификационный)) проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По итогам квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей».

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся осваивают рабочую профессию: водитель автомобиля (категория «С» с механической трансмиссией). Объем времени на освоение базового, специального и профессионального циклов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия по дисциплинам ОП.06. Правила безопасности дорожного движения, МДК.01.01. Устройство автомобилей, МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта принят исходя из требований примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408). Практическая часть (индивидуальное вождение) проводится вне сетки учебного времени в объеме 72 часа. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией).

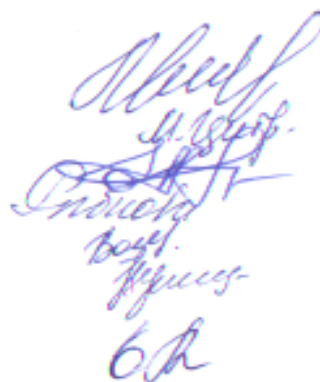
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы, имеющего практический, опытно-экспериментальный или теоретический характер. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

5. Другое

Колледж имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Согласовано:

Заместитель директора по учебно- производственной работе
Заместитель директора по учебной работе
Начальник отдела по производственной работе
Начальник отдела по учебной работе
Председатель методической комиссии
общепрофессиональных дисциплин
Председатель методической комиссии
профессиональных модулей
Председатель методической комиссии общих
гуманитарных, социально-экономических дисциплин



Handwritten signatures in blue ink, including the name 'Ирина' and other illegible signatures.

Кузнецова Ирина Викторовна
Цибулькина Мария Юрьевна
Сержан Евгений Иванович
Рыбкова Ольга Петровна
Войскович Светлана Анатольевна

Вершинина Ольга Владимировна

Лачинова Елена Александровна