

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Профессия 23.01.03 Автомеханик

2016 г.

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
Протокол от 29.08.16 № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УСПК
А.А.Филоновский
31 августа 2016г.

РАССМОТРЕНО
на заседании ПЦК
преподавателей и мастеров технических
специальностей
Протокол от «29 августа 2016 г. № 1
Председатель ПЦК
И.А. Марик

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее- ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.03 Автомеханик укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (приказ Министерства образования и науки РФ от 20.08.2013г. №701, зарегистрирован в Минюсте РФ от 20.08.2013г. №29498).

Организация-разработчик:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

Разработчики:
Рыжков В.В.- мастер п/о ГБПОУ КК УСПК
Квалификация по диплому: Инженер-механик
В.В. Рыжков В.В. Рыжков В.В.
подпись расшифровка

Рецензенты:
Романенко Н.Н ст. мастер ГБПОУ КК УСПК
Квалификация по диплому: Инженер по эксплуатации автомобильного транспорта
Н.Н. Романенко Н.Н. Романенко Н.Н.
подпись расшифровка

(внешняя рецензия)

Квалификация по диплому:
Инженер-механик
Г.М. Моисович
подпись расшифровка

СОГЛАСОВАНО
«Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»
полное наименование учреждения
Г.М. Моисович
подпись расшифровка

29 августа 20 16 г.
Регистрационный номер № _____

РЕЦЕНЗИЯ

На программу учебной практики для специальности 23.01.03 Автомеханик

Данная программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.01.03 Автомеханик. Программа представлена максимальной учебной нагрузкой, обязательной практической, самостоятельной работой учащихся. Наименование тем, объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине, условия реализации программы, формы и методы контроля и оценки результатов практики. Структура рабочей программы последовательно и логически выдержана.

Содержание каждой темы направлено на формирование определённой профессиональной компетенции, приёмам, умениям и навыкам при проведении различных технологических операций (разборка-сборка, ремонт, техническое обслуживание, транспортировка грузов, заправка ГСМ автомобилей). Заявленные требования к организации практики подчеркивают ориентирование современного среднего специального образования на подготовку востребованного специалиста на рынке труда, об определённом качественном отборе. Темы программы, каждого её элемента разработаны достаточно полно и законченно, с целесообразным распределением часовой нагрузки.

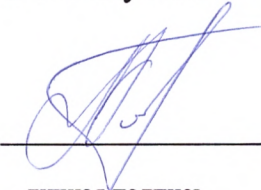
В целом содержание рецензируемой программы соответствует современным требованиям и способствуют реализации основной цели курса подготовки автомеханика.

Рецензент : Кожевников Г.Н. технический директор А.О « Кубань»

ф.и.о., место работы, должность

Дата 1.09.16 г.




личная подпись

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной практики по профессии 23.01.03 Автомеханик

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения предмета в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

Объем часов рабочей программы представлен максимальной учебной нагрузкой, обязательными учебными занятиями, в том числе практическими, самостоятельной работой учащихся. Объем часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине.

Рабочая программа составлена в соответствии с рекомендациями по написанию учебной программы: включает паспорт рабочей программы, структуру и примерное содержание дисциплины, условия реализации программы, перечень основной и дополнительной рекомендуемой литературы, формы и методы контроля и оценки результатов обучения, вид итоговой аттестации. Структура рабочей программы последовательно и логически выдержана.

Заключение: рабочая программа учебной практики соответствует требованиям государственного образовательного стандарта. Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при прохождении учебной практики.

Рецензент

Росагессетов Наиль Ильдарович ГБОУ СПО «УчЕЛ»
Ф.И.О., должность, квалификация по диплому инженер по техническому обслуживанию транспорта

Наиль / Росагессетов Наиль /
подпись расшифровка

«29» августа 2016 г

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	41
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	45

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, в части освоения квалификации и основных видов профессиональной деятельности (далее ВПД)

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Практика имеет целью формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках освоения ВПД по специальности СПО, обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи учебной практики:

- овладение ВПД по специальности и приобретение практического опыта:

Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.</p> <p>Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.</p> <p>Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.</p>
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.	<p>Управлять автомобилями категории «В» и «С».</p> <p>Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p>

	<p>Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>Работать с документацией установленной формы.</p> <p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>
<p>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.</p>	<p>Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.</p> <p>Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.</p>

1.3 Количество часов на освоение учебной практики – 756 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. -468 часов

В рамках освоения ПМ 02. -216 часов

В рамках освоения ПМ 03.-72 часа

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у студентов общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПМ.01.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
ПК 1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ПМ.02.	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
ПК 1	Управлять автомобилями категории «В» и «С».
ПК 2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ПМ.03.	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
ПК 1	Ознакомление с требованиями Т.Б. и пожарной безопасностью в учебных мастерских.
ПК 2	Техническое обслуживание и ремонт измерительных аппаратуры и приборов оборудования АЗС.
ПК 3	Оформление учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате
ОК 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.
ОК 3	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.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, тем	Тема занятия учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.			468
МДК.01.01. Слесарное дело и технические измерения.			36
	1.Ознакомление с требованиями безопасности труда и пожарной безопасности в учебных мастерских. Участие в проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами.	Изучить технику безопасности в учебных мастерских и на рабочем месте. Научится пользоваться измерительными приборами и инструментом (штангенциркулем, микрометром, нутромером, транспортиром и линейкой).	6
	2.Разметка, рубка, резка, правка, гибка металла.	Научится восстанавливать изношенные детали, выполнять различные способы наплавки, пайки, осталивание. Уметь	6

		пользоваться паяльником для пайки и наплавки.	
	3.Опиливание металла. Подготовка поверхностей, основные виды и способы опиливания.	Уметь нарезать резьбу на стержне, в отверстиях, трубную резьбу.	6
	4.Обработка отверстий. Оборудование для обработки отверстий. Обработка резьбовых поверхностей.	Уметь пользоваться различными шаберами для различных видов работ.	6
	5.Распиливание и припасовка. Шабрение, притирка и доводка металла.	Научиться притирать плоские, цилиндрические, конические и фасонные поверхности различных деталей автомобиля.	6
	6. Паяние металлов. Паяние твердыми припоями. Лужение. Клепка деталей.	Научиться склепывать заклепками с полупрозрачными головками. Научиться склепывать заклепками с потайными головками.	6
МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.			432
	1.Разборка, сборка кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Проверка при сборке наличия весовых и размерных меток на поршнях, меток комплектности и стандарта вкладышей. Расстановка замков	6

		поршневых колец. Шплинтование болтов шатунных подшипников.	
	2.Разборка, сборка кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Проверка при сборке наличия весовых и размерных меток на поршнях, меток комплектности и стандарта вкладышей. Расстановка замков поршневых колец. Шплинтование болтов шатунных подшипников.	6
	3. Разборка, сборка кривошипно-шатунного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Проверка при сборке наличия весовых и размерных меток на поршнях, меток комплектности и стандарта вкладышей. Расстановка замков поршневых колец. Шплинтование болтов шатунных подшипников.	6
	4.Разборка, сборка распределительного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Установка распределения по меткам. Регулировка зазоров между толкателями и стержнями клапанов. Контрольный осмотр двигателя.	6
	5. Разборка, сборка распределительного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Установка распределения по меткам. Регулировка зазоров между толкателями и стержнями клапанов. Контрольный осмотр двигателя.	6

	6. Разборка, сборка распределительного механизма двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучить устройство и взаимодействие деталей. Установка распределения по меткам. Регулировка зазоров между толкателями и стержнями клапанов. Контрольный осмотр двигателя.	6
	7. Разборка и сборка системы смазки двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Разборка и сборка масляных фильтров и предохранительных клапанов. Очистка масляных каналов и трубопроводов. Изучение устройства масляного радиатора и заливного патрубка.	6
	8. Разборка и сборка системы смазки двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Разборка и сборка масляных фильтров и предохранительных клапанов. Очистка масляных каналов и трубопроводов. Изучение устройства масляного радиатора и заливного патрубка.	6
	9. Разборка и сборка системы смазки двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106	Разборка и сборка масляных фильтров и предохранительных клапанов. Очистка масляных каналов и трубопроводов. Изучение устройства заливного патрубка.	6
	10. Снятие, разборка, изучение устройства, сборка, установка узлов системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Разборка и сборка насоса, радиатора системы охлаждения. Устранение утечки охлаждающей жидкости. Замена патрубков. Замена сливных кранов.	6

	11. Снятие, разборка, изучение устройства, сборка, установка узлов системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Разборка и сборка насоса, радиатора системы охлаждения. Устранение утечки охлаждающей жидкости. Замена патрубков. Замена сливных кранов.	6
	12. Снятие, разборка, изучение устройства, сборка, установка узлов системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Разборка и сборка насоса, радиатора системы охлаждения. Устранение утечки охлаждающей жидкости. Замена патрубков. Замена сливных кранов.	6
	13. Разборка и сборка карбюратора двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучение устройства карбюратора его регулировка и продувка жиклеров.	6
	14. Разборка и сборка карбюратора двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучение устройства карбюратора его регулировка и продувка жиклеров.	6
	15. Разборка и сборка карбюратора двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучение устройства карбюратора его регулировка и продувка жиклеров.	6
	16. Разборка и сборка приборов электрооборудования автомобиля ГАЗ-53.	Разборка и сборка генератора, стартера. Замена датчиков на двигателе и панели приборов. Изучение их устройства.	6
	17. Разборка и сборка приборов электрооборудования автомобиля ЗИЛ-130.	Разборка и сборка генератора, стартера. Замена датчиков на двигателе и панели приборов. Изучение их устройства.	6

	18. Разборка и сборка приборов электрооборудования автомобиля ВАЗ-2106.	Разборка и сборка генератора, стартера. Замена датчиков на двигателе и панели приборов. Изучение их устройства.	6
	19. Техническое обслуживание аккумуляторной батареи.	Проверка плотности, напряжения аккумуляторной батареи. Доливка дистиллированной воды.	6
	20. Разборка и сборка системы зажигания двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Разборка и сборка прерывателя-распределителя. Техническое обслуживание системы зажигания. Замена проводов высокого напряжения.	6
	21. Разборка и сборка системы зажигания двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Разборка и сборка прерывателя-распределителя. Техническое обслуживание системы зажигания. Замена проводов высокого напряжения.	6
	22. Разборка и сборка системы зажигания двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106	Разборка и сборка прерывателя-распределителя. Техническое обслуживание системы зажигания. Замена проводов высокого напряжения.	6
	23. Разборка и сборка механизма сцепления двигателя внутреннего сгорания автомобиля ГАЗ-53.	Изучить устройство и взаимодействие деталей механизма сцепления. Замена диска сцепления и выжимного подшипника. Регулировка механизма сцепления.	6

	24. Разборка и сборка механизма сцепления двигателя внутреннего сгорания автомобиля ЗИЛ-130.	Изучить устройство и взаимодействие деталей механизма сцепления. Замена диска сцепления и выжимного подшипника. Регулировка механизма сцепления.	6
	25. Разборка и сборка механизма сцепления двигателя внутреннего сгорания автомобиля ВАЗ-2106.	Изучить устройство и взаимодействие деталей механизма сцепления. Замена диска сцепления и выжимного подшипника. Регулировка механизма сцепления.	6
	26. Внешний осмотр и проверка узлов, блоков и систем автомобиля.	Диагностирование автомобиля, применяя современные технологии.	6
	27. Проверка технического состояния подсистем.	Диагностирование автомобиля, применяя современные технологии	6
	28. Проверка уровня и качества моторного масла.	Проведение ежедневного технического обслуживания. ТО-1. Изучить марки моторных масел.	6
	29. Проверка уровня охлаждающей жидкости и ее качество.	Изучить марки охлаждающих жидкостей.	6
	30. Проверка уровня топлива в баке.	Проверка технического состояния топливного бака, фильтров и трубопроводов системы питания.	6
	31. Работа с сервисной документацией.	Изучить сервисную документацию, ЕТО, ТО-1 и ТО-2 автомобиля.	6

	32. Система технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Изучить качество и надежность машин. Неисправности и отказы машин. Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта автомобилей.	6
	33. Средства технического обслуживания автомобильного парка.	Изучить оборудование для технического обслуживания. Заправочные агрегаты и передвижные мастерские.	6
	34. Технология и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Разборка автомобиля и его сборочных единиц. Ремонт и восстановление деталей. Сборка. Окраска. Сдача автомобиля в эксплуатацию после ремонта.	6
	35. Техническое обслуживание и ремонт двигателя автомобиля ГАЗ-53.	Определение остаточного ресурса. Обслуживание и ремонт цилиндро-поршневой группы кривошипно-шатунного механизма. Сборка, обкатка и испытание двигателя.	6
	36. Техническое обслуживание и ремонт двигателя автомобиля ЗИЛ-130.	Определение остаточного ресурса. Обслуживание и ремонт цилиндро-поршневой группы кривошипно-шатунного механизма. Сборка, обкатка и испытание двигателя.	6
	37. Техническое обслуживание и ремонт двигателя автомобиля ВАЗ-2106.	Определение остаточного ресурса. Обслуживание и ремонт цилиндро-поршневой группы кривошипно-шатунного механизма. Сборка, обкатка и испытание двигателя.	6

	38. Техническое обслуживание и ремонт систем питания карбюраторных двигателей.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт систем питания карбюраторных двигателей.	6
	39. Техническое обслуживание и ремонт систем питания дизельных двигателей.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт систем питания дизельных двигателей.	6
	40. Техническое обслуживание и ремонт систем питания с электронным впрыском (инжекторные системы).	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт систем питания с электронным впрыском (инжекторные системы).	6
	41. Обслуживание и ремонт рам, рессор и корпусных деталей.	Научится обслуживать и производить ремонт рам, рессор и корпусных деталей.	6
	42. Обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ГАЗ-53.	Научится обслуживать и производить ремонт сцепления автомобиля ГАЗ-53.	6
	43. Обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ЗИЛ-130.	Научится обслуживать и производить ремонт сцепления автомобиля ЗИЛ-130.	6
	44. Обслуживание и ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт сцепления автомобиля ВАЗ-2106.	6
	45. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ГАЗ-53.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ГАЗ-53.	6
	46. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ЗИЛ-130.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ЗИЛ-130.	6

	47. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2106.	6
	48. Обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2110.	Научится обслуживать и производить ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2110.	6
	49. Обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-53.	Научится обслуживать и производить ремонт тормозной системы автомобиля ГАЗ-53.	6
	50. Обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ЗИЛ-130.	Научится обслуживать и производить ремонт тормозной системы автомобиля ЗИЛ-130.	6
	51. Обслуживание и ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт тормозной системы автомобиля ВАЗ-2106.	6
	52. Обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ГАЗ-53.	Научится обслуживать и производить ремонт рулевого управления автомобиля ГАЗ-53.	6
	53. Обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ЗИЛ-130.	Научится обслуживать и производить ремонт рулевого управления автомобиля ЗИЛ-130.	6
	54. Обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2106.	Научится обслуживать и производить ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2106.	6
	55. Обслуживание и ремонт гидравлических систем, механизма навески и амортизаторов.	Научится обслуживать и производить ремонт гидравлических систем, механизма навески и амортизаторов.	6

	56. Ремонт рам, кузова, колес и шин.	Научится выполнять ремонт рам, кузова, колес и шин.	6
	57. Порядок замены гидравлических жидкостей в гидроусилителе руля.	Научится выполнять порядок замены гидравлических жидкостей в гидроусилителе руля	6
	58. Техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ГАЗ-53.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ГАЗ-53.	6
	59. Техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	6
	60. Техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт заднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	6
	61. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ГАЗ-53.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ГАЗ-53.	6
	62. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ЗИЛ-130.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ЗИЛ-130.	6
	63. Техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ВАЗ-2106.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт карданной передачи автомобиля ВАЗ-2106.	6
	64. Ремонт переднего моста автомобиля ГАЗ-53.	Научится выполнять ремонт переднего моста автомобиля ГАЗ-53.	6

	65. Ремонт переднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	Научится выполнять ремонт переднего моста автомобиля ЗИЛ-130.	6
	66. Ремонт переднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	Научится выполнять ремонт переднего моста автомобиля ВАЗ-2106.	6
	67. Регулировка схождения управляемых колес.	Научится выполнять регулировку схождения управляемых колес.	6
	68. Техническое обслуживание и ремонт системы зажигания.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт системы зажигания.	6
	69. Техническое обслуживание и ремонт системы пуска.	Научится выполнять техническое обслуживание и ремонт системы пуска.	6
	70. Обслуживание и ремонт приборов системы освещения автомобиля Зил-130	Научится производить обслуживание и ремонт приборов системы освещения.	6
	71. Обкатка автомобиля.	Научится выполнять обкатку автомобиля.	6
	72. Обслуживание и ремонт приборов системы освещения автомобиля ГАЗ-53	Научится производить обслуживание и ремонт приборов системы освещения.	6
		ИТОГО	468
ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.			216
	1. Ознакомление с требованиями техники безопасности труда и	Изучить технику безопасности при эксплуатации автотранспортного	6

	пожарной безопасности при эксплуатации АТС	средства.	
	2. Подготовка автомобиля к работе (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ)..	Проводить ежедневное техническое обслуживание автомобиля при выезде на линию.	6
	3. Соблюдение режима труда и отдыха водителя.	Изучить режим труда и отдыха водителя	6
	4. Организация перевозок (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Научиться производить организацию перевозок на различных автомобилях	6
	5. Виды грузов и способы их транспортировки.	Изучить различные виды грузов, способы их расположения и крепежа, а также транспортировки.	6
	6. Оформление документов на перевозку грузов.	Научится оформлять документы на перевозку грузов.	6
	7. Контрольный осмотр автомобиля при подготовке его к выезду.	Научится производить контрольный осмотр автомобиля при подготовке его к выезду.	6
	8. Безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров.	Научиться производить безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров.	6
	9. Оформление путевой документации (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Заполнение комплекта учётно-отчётной документации, демонстрация навыков оформления документации.	6

	10. Выполнение технического обслуживания АТС перед выездом (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Проводить ежедневное техническое обслуживание автомобиля при выезде на линию.	6
	11. Выполнение технического обслуживания АТС в пути следования (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Проводить ежедневное техническое обслуживание автомобиля при выезде на линию. При необходимости проводить техническое обслуживание №1	6
	12. Буксировка грузов (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130; ВАЗ).	Техника безопасности при буксировки грузов. Научиться производить различные виды и методы буксировки грузов.	4
	13. Расчет потребности количества автомобилей для перевозки грузов (ГАЗ-53А; ЗИЛ – 130).	Научиться производить расчет необходимого количества автомобилей в зависимости от видов груза	6
	14. Экспедирование грузов.	Изучить обязанности экспедитора.	6
	15. Первоочередные мероприятия при дорожно-транспортном происшествии.	Научиться производить первоочередные мероприятия при дорожно-транспортном происшествии.	6
		Итого	88
Индивидуальное вождение			72

автомобиля категории «С».			
	1.Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Приемы управления транспортными средствами	Научиться производить правильную посадку в автомобиль, а также изучить органы управления. Уметь применять приемы управления транспортным средством.	2
	2.Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.	Уметь запускать двигатель, переключать передачи в восходящем порядке, переключать передачи в нисходящем порядке, выключать двигатель.	2
	3.Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.	Научиться производить движение автомобиля, двигаться на автомобиле по кольцевому маршруту, останавливаться в заданном месте с применением различных способов торможения.	
	3.1.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.	Научиться производить движение автомобиля, двигаться на автомобиле по кольцевому маршруту, останавливаться в заданном месте с применением различных способов торможения.	2

	3.2.Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения, начало движения. Остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения, начало движения.	Научиться производить движение автомобиля, двигаться на автомобиле по кольцевому маршруту, останавливаться в заданном месте с применением различных способов торможения.	2
	3.3.Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения, начало движения. Остановка в заданном месте с применением экстренного торможения, начало движения.	Научиться производить движение автомобиля, двигаться на автомобиле по кольцевому маршруту, останавливаться в заданном месте с применением различных способов торможения.	2
	4.Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.		
	4.1.Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо,	Научиться производить разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.	2

	выключение указателя поворота, разгон.		
	4.2.Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон.	Научиться производить разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.	2
	4.3.Начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон. Проезд перекрестка и пешеходного переезда.	Научиться производить разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон.	2
	5.Движение задним ходом.		
	5.1.Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по	Научиться выполнять на автомобиле движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой,	2

	прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.	контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.	
	5.2.Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.	Научиться выполнять на автомобиле движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.	2
	6.Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.		
	6.1.Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево. Проезд	Научиться выполнять на автомобиле Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с	2

	по траектории «змейка» передним и задним ходом. Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве. Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	поворотами направо и налево. Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом. Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве. Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	
	6.2. Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске. Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части. Въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	Научиться выполнять на автомобиле Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево. Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом. Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве. Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	2
	7. Движение с прицепом.		
	7.1. Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление. Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.	Уметь сцепить прицеп с автомобилем. Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево.	2

	7.2. Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	Научиться заезжать в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	2
	8. Буксировка механического транспортного средства.		
	8.1. Управление буксирующим (буксируемым) транспортным средством.	Уметь буксировать механические транспортные средства. Виды буксировки.	2
	Контрольное занятие № 1.	Уметь применять все первоначальные навыки управления автомобиля на автодроме. Выполнить все упражнения без ошибок.	1
	9. Вождение по учебным маршрутам.		
	9.1. Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	2

	9.2.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	2
	9.3.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	2
	9.4.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	2
	9.5.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне перекрестка, опережение,	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне	2

	<p>обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.</p>	<p>перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.</p>	
	<p>9.6.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.</p>	<p>Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.</p>	2
	<p>9.7.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.</p>	<p>Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.</p>	2

	средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	
	9.8.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, перестроение, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	2
	9.9.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	2
	9.10.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых	2

	прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	
	9.11.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	2
	9.12.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворот для движения в обратном направлении.	2
	9.13.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	2

	9.14.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	2
	9.15.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	2
	9.16.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке вне населенного пункта.	2
	9.17.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости)	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	2
	9.18.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и	2

	суток (в условиях недостаточной видимости)	движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	
	9.19.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости)	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	2
	9.20.Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	Научиться производить подготовку автомобиля к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории и движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	2
	Контрольное занятие № 2	Уметь применять все приемы управления автомобиля в реальных дорожных условиях.	1
		Итого	72

Индивидуальное вождение автомобиля категории «В».			56
---	--	--	----

	№1 Начальное обучение.		
	1. Посадка. Приемы действия органами управления и приборами сигнализации.	Научиться производить правильную посадку в автомобиль, а также изучить органы управления. Уметь применять приемы управления транспортным средством.	2
	2. Освоение и развитие навыков руления. Приемы управления автомобилем. Начало движения. Работа педалью сцепления и тормоза.	Уметь применять приемы управления автомобилем. Начало движения. Работа педалью сцепления и тормоза.	2
	3. Трогание с места, движение по прямой с переключением передач в восходящем порядке	Научиться применять приемы трогания с места, движение по прямой с переключением передач в восходящем порядке	2
	4. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке с изменением скорости движения. Различные способы торможения.	Научиться применять приемы движения по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке с изменением скорости движения. Различные способы торможения.	2
	5. Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линии.	Научиться применять приемы движения передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линии.	2

	5а. Проезд по колейной доске правыми и левыми колесами. Повороты на право и на лево между по препятствиями. Движение задним ходом по прямой и с поворотами на лево и на право, а также вдоль стены(ограничителей), остановка, отъезд от стены (ограничителей).	Научиться применять приемы проезда по колейной доске правыми и левыми колесами. Повороты на право и на лево между по препятствиями. Движение задним ходом по прямой и с поворотами на лево и на право, а также вдоль стены(ограничителей), остановка, отъезд от стены (ограничителей).	2
	№2Вожделение в ограниченных проездах.		
	6.Остановка авто-ля при движении передним и задним ходом у различных ориентирах. Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Проезд перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево. Развороты без применения заднего хода. Постановка авто-ля на габаритную стоянку. Трогание на подъеме.	Научиться применять приемы остановки авто-ля при движении передним и задним ходом у различных ориентирах .Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Проезд перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево. Развороты без применения заднего хода. Постановка авто-ля на габаритную стоянку. Трогание на подъеме.	2
	6а. Въезд и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево. Проезд на «змейки» передним ходом. Въезд в габаритный дворик,	Научиться применять приемы въезда и выезда из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево. Проезд на «змейки» передним ходом. Въезд в	2

	разворот с применением заднего хода, выезд.	габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд.	
	7. Постановка прицепа в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом авто-ля направо (налево).	Научиться применять приемы постановки прицепа в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом авто-ля направо (налево).	2
	7а. Проезд перекрестков в прямом направлении, с поворотом направо.	Научиться применять приемы проезда перекрестков в прямом направлении, с поворотом направо.	2
	8. Постановка прицепа в «бокс» передним ходом. Движение по габаритному тоннелю задним ходом с предварительным поворотом автомобиля направо налево).	Научиться применять приемы постановки прицепа в «бокс» передним ходом. Движение по габаритному тоннелю задним ходом с предварительным поворотом автомобиля направо, налево).	2
	Проверочные работы.	Уметь применять все первоначальные навыки управления автомобиля на автодроме. Выполнить все упражнения без ошибок.	0.5
	№3. Движение по учебным маршрутам.		
	9. Движение в транспортном потоке. Остановка начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью.	Уметь выполнять движение в транспортном потоке. Остановка начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью.	2

	9а. Движение на подъемах и спусках. Проезд остановок общественного транспорта, пешеходных переходов.	Уметь выполнять движение на подъемах и спусках. Проезд остановок общественного транспорта, пешеходных переходов.	2
	10. Парковка. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия.	Уметь выполнять парковку. Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствия.	2
	10а. Движения по мостам и путепроводам. Проезд ж\д переездом.	Уметь выполнять движение по мостам и путепроводам. Проезд ж\д переездом.	2
	11. Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка. Перестроение. Движение по сигналу светофора(регулирующего)	Научиться применять приемы проезда перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Оценка перекрестка. Перестроение. Движение по сигналу светофора(регулирующего).	2
	11а. Проезд не регулируемых перекрестков с выездом из них в различных направлениях. Выбор скорости движения. Пользование контрольными приборами.	Научиться применять приемы проезда не регулируемых перекрестков с выездом из них в различных направлениях. Выбор скорости движения. Пользование контрольными приборами.	2
	12. Движение в транспортном потоке. Движение на подъемах и спусках. Проезд остановок общественного транспорта, пешеходных переходов.	Уметь выполнять движение в транспортном потоке. Движение на подъемах и спусках. Проезд остановок общественного транспорта, пешеходных переходов.	2

	12а. Движение по мостам и путепроводам. Проезд ж\д переездом.	Уметь выполнять движение по мостам и путепроводам. Проезд ж\д переездом.	2
	13. Проезд перекрестка. Действие по сигналу светофора (регулирующего).	Уметь выполнять проезд перекрестка. Действие по сигналу светофора (регулирующего).	2
	13а. Определение расстояния до приближающегося тр.ср. Определение скорости приближающегося тр.ср.	Уметь определять расстояния до приближающегося тр.ср. определять скорость приближающегося тр.ср.	2
	14. Проезд нерегулируемых перекрестков. Равнозначных и неравнозначных перекрестков, выбор скорости движения.	Уметь выполнять проезд нерегулируемых перекрестков. Равнозначных и неравнозначных перекрестков, выбор скорости движения.	2
	14а. Пользование контрольными приборами. Определение скорости движения и эксплуатационного расхода топлива.	Уметь пользоваться контрольными приборами. Определять скорость движения и эксплуатационного расхода топлива.	2
	Проверочные работы.	Уметь применять все приемы управления автомобилем в реальных дорожных условиях.	1.5
	15. Движение тр. средства вне населенного пункта. Въезд-выезд с прилегающих дорог. Проезд	Научиться выполнять движение тр. средства вне населенного пункта. Въезд-	2

	перекрестков.	выезд с прилегающих дорог. Проезд перекрестков.	
	15а. Движение тр. средства вне населенного пункта. В темное время суток.	Научиться выполнять движение тр. средства вне населенного пункта. В темное время суток.	2
	15б. Буксировка тр.ср. Управление буксируемым тр.ср. Управление буксирующим транспортным средством.	Научиться выполнять буксировку тр.ср. Управлять буксируемым тр.ср. Управлять буксирующим транспортным средством.	2
	15в. Совершенствование навыков управления автомобиля в различных условиях дорожной обстановки.	Научиться применять совершенствование навыков управления автомобиля в различных условиях дорожной обстановки.	2
		Итого	56
		Всего	216
ПМ 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.			72
	1. Система управления качеством нефтепродуктов.	Изучить систему управления качеством нефтепродуктов.	6
	2. Резервуары, технологические трубопроводы.	Изучить устройство резервуаров, технологических трубопроводов.	6

	3. Прием нефтепродуктов.	Изучить приемы нефтепродуктов	6
	4. Выдача нефтепродуктов.	Изучить выдачу нефтепродуктов	6
	5. Хранение нефтепродуктов.	Изучить хранение нефтепродуктов	6
	6. Учет нефтепродуктов.	Изучить учет нефтепродуктов	6
	7. Подготовка АЗС к эксплуатации в осенне-зимний период.	Научится подготовке АЗС к эксплуатации в осенне-зимний период.	6
	8. Охрана окружающей природной среды.	Изучить охрану окружающей природной среды.	6
	9. Перекачка топлива в резервуары.	Научится перекачивать топлива в резервуары.	6
	10. Плановое техническое обслуживание АЗС.	Научится проводить плановое техническое обслуживание АЗС.	6
	11. Заправка моторными маслами картеров двигателей.	Научится заправлять моторные масла в двигатель.	6
	12. Применение контрольных измерительных средств.	Уметь применять контрольно-измерительные приборы.	6
		Итого	72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в кабинет

- устройства автомобилей;

лаборатория

- технических измерений;
- электрооборудования автомобилей;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей;

мастерская

- слесарная мастерская.

Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройство автомобилей»:

- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (по устройству автомобилей).

Технические средства обучения: АРМ преподавателя

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, ноутбук);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;

Оборудование и рабочие места в «Слесарной мастерской»:

рабочие места по количеству обучающихся:

- - верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- станки: настольно-сверлильные, вертикально – сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.;
- тиски слесарные параллельные;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- наковальня;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- огнетушитель
- альбом плакатов слесарно-сборочные работы: Покровский Б.С.;
- плакаты "Способы сварки и наплавки".

1) Лаборатория «Технических измерений»:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Лабораторные стенды: виды измерений, измерительные преобразователи, элементы САУ, транзисторы, транзисторные схемы усилителей и генераторов.

2) Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Система электроснабжения, система зажигания и пуска двигателя, контрольно - измерительные приборы, система освещения и световой сигнализации, дополнительное оборудование, общая схема электрооборудования.

3) Лаборатория «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Ванна для слива масла из картера двигателя, ванна для слива масла из корпусов задних мостов; ванна моечная передвижная; подставка ростовая; стол монтажный; стол дефектовщика; домкрат гидравлический; станок сверлильный; станок точильный двухсторонний; шприц для промывки деталей.

Ручной измерительный инструмент: Приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя, для снятия установки поршневых колец; устройство для притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей.

Автомобиль с карбюраторным двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием;

Комплекты: сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.);

Приборы электрооборудования автомобилей; комплект сборочных единиц и деталей колесных тормозов с гидравлическим приводом; сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом; сцепление автомобиля в сборе (различных марок) коробка передач автомобиля (различных марок; раздаточная коробка; мост передний, задний (различных марок); сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля; сборочных единиц и агрегатов рулевого управления автомобиля.

4.2. Информационное обеспечение обучения: Основные источники:

1. Автослесарь по ремонту автомобилей (моторист) – Кузнецов А.С М.ИЦ «Академия» 2013 г.

2. «Грузовой автомобиль» - Родичев В.А.; М.ИЦ «Академия». 2013г.

3. «Допуски и технические измерения С.А.Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. – М.Издательский центр «Академия», 2014 г.

4. «Слесарное дело» - Покровский Б.С. М.ИЦ. «Академия». 2014г.

5. «Техническая механика», Вереина Л.И.; учебное пособие, М.ИЦ.«Академия», 2013г.

6. Допуски и технические измерения – Багдасарян Г.А.М.ИЦ «Академия» 2012 г.

7.Т.О и ремонт автомобилей-ч.1 А.С.Кузнецов М.ИЦ «Академия»2013г.

8. Т.О и ремонт автомобилей-ч.2 А.С.Кузнецов М.ИЦ «Академия»2013г.
9. Устройство легковых автомобилей Родичев В.А.М.ИЦ «Академия»2013г.
- 10.Грузовые автомобили-Родичев В.А. М.ИЦ «Академия»2013г.
- 11.Устройство,ТО зрузовых автомобилей- М.ИЦ «Академия»2014г.
- 12.Материаловедение –А.М Адаскин. М.ИЦ «Академия»2014г.
- 13.Охрана труда на автомобильном транспорте В.С.Кланица М.ИЦ «Академия» 2013г.
- 14.Экология и автомобиль М.В.Графкина . М.ИЦ «Академия»2012 г.

Дополнительные источники:

1. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста
2. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник СПО, ИЦ "Академия" 2010.

Отечественные журналы:

1. «Мастер-автомеханик», <http://avtomeh.panor.ru/>;
2. «Автомир»;
3. «За рулем».

4.3. Общие требования к организации учебной практики:

Основная профессиональная образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП. Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно-методическим печатными/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение должно предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП НПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	<ul style="list-style-type: none"> • изложение правил диагностирования автомобиля, его агрегатов и систем; • обоснованный выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; • правильность выбора диагностических параметров для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; • правильность принятия решения по результатам определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем; <p>демонстрация навыков диагностики автомобиля, его агрегатов и систем и устранение простейших неполадок и сбоев в работе.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • тестирование • экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике
ПК.1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	<ul style="list-style-type: none"> • соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля его агрегатов и систем; • правильность выполнения планово предупредительной системы технического 	<ul style="list-style-type: none"> • зачеты по темам на учебной практике экспертная оценка работы на производственной практике

	обслуживания и ремонта автомобилей; демонстрация навыков технического обслуживания и ремонта автомобиля, его агрегатов и систем.	
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля его агрегатов и систем; - правильность разборки и сборки узлов и агрегатов автомобиля; - выявлять и устранять неисправности узлов и агрегатов автомобиля. 	<ul style="list-style-type: none"> • зачеты по темам на учебной практике • экспертная оценка работы на производственной практике
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	<ul style="list-style-type: none"> • правильность выбора комплекта учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля его агрегатов и систем. демонстрация навыков оформления документации	Практическая работа. Экспертная оценка практической работы.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения 	<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных

	<ul style="list-style-type: none"> • демонстрация интереса к будущей профессии • активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 	<p>занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики.</p> <p>Профориентационное тестирование.</p>
<p>Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобиля; • грамотное составление плана лабораторно-практической работы; • демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной, производственной практики; 	<ul style="list-style-type: none"> • соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ • экспертная оценка выполнения лабораторно-практической работы
<p>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта; • самоанализ и коррекция результатов собственной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и

		производственной практики.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> • эффективный поиск необходимой информации; • использование различных источников, включая электронные 	Выполнение и защита реферативных, курсовых работ
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> • демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. • работа с различными прикладными программами 	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> • взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения 	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<ul style="list-style-type: none"> • демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности. 	Тестирование Проверка практических навыков

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично

80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.