

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по профессии **23.01.03 Автомеханик**

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования
1	414018 Астраханская область, г. Астрахань, ул. Сабанс Яр,11	Корпус теоретических занятия 1256,02 м ² Трехэтажное здание: кабинетов для проведения теоретических занятий – 13, библиотека- 1, служебные помещения- 7, туалеты - 3, архивное помещение- 1. Учебно-бытовой корпус -741,2 м ² со спортзалом, столовой и гардеробом Лаборатории, мастерские – 707,86 м ² Гаражи - 1107,8 м ² Навес – 1157,0 м ² Автодром - 9 600 м ² Трактродроп	Право оперативного управления
	Всего (кв. м):	14 569,88 м ²	Х

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования
1	Помещения для работы медицинских работников	414018 Астраханская область, г. Астрахань, ул. Сабанс Яр,11	Право оперативного управления
1.1.	Медицинский пункт		
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников		
2.1.	Столовая на 80 посадочных мест		
3	Корпус теоретических занятий с подвалом и галереей, 1256,02 кв.м, нежилое		
4.	Учебно-бытовой корпус, 741,2 кв.м., нежилое		
5	Учебно-производственные мастерские с галереей, 1432,5 кв.м, нежилое		
6	Учебно-производственные мастерские , 1125,2 кв.м, нежилое		
7	Навес, 1157,00 кв.м., вспомогательное		
8	Гараж, 1107,8 кв.м., гаражное		

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам

	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная /дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных кабинетов, лабораторий, мастерских с перечнем основного оборудования	Фактический адрес кабинетов, мастерских, лабораторий
	Направление подготовки 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта Среднее профессиональное образование, базовая подготовка , 23.01.03 Автомеханик		414018 Астраханская область, г. Астрахань, ул. Сабанс Яр,11
ОО.00	Общеобразовательный цикл		
ОУД.01	Русский язык и литература	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет русского языка и литературы</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Стул преподавателя – 1 шт. 4. Стол преподавателя – 1шт 5. Дидактический материал 6. Книжная выставка -1 шт 7. Шкаф -3 шт 8. Проектор – 1шт 9. Компьютер – 1 комп. 10. Доска – 1шт 	
ОУД.02	Иностранный язык	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет иностранный языка</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты 8 шт. 2. Ученические стулья-16 шт. 3. Ноутбук-1 шт 	

		<ul style="list-style-type: none"> 4. Портативный видеопроектор-1 шт 5. Классная доска -1шт. 6. Магнитная доска-1 шт. 7. Дидактический материал 8. Стол преподавателя – 1 шт. 9. Стул преподавателя – 1 шт. 	
ОУД.03	Математика	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет математики</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 15 шт 2. Ученические стулья – 30 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп. 5. Планшет с инструментами – 1 шт 6. Стенды – 8 шт 7. Проектор – 1 шт 8. Интерактивная доска – 1 шт. 9. Стол преподавателя – 1 шт. 10. Стул преподавателя – 1 шт. 	
ОУД.04	История	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет общественных дисциплин</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп 5. Проектор – 1 шт 6. Стенды по истории - 12 шт 7. Исторические карты – 23 шт 8. Карты по географии – 12шт 9. Портреты историков – 9 шт 10. Шкаф – 2 шт. 11. Стол преподавателя – 1 шт. 12. Стул преподавателя – 1 шт. 13. Витрина с музейными экспозициями. 	
ОУД.05	Физическая культура	<p style="text-align: center;"><u>Спортивный зал</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Оборудованная площадка для игры в баскетбол – 1 шт 2. Оборудованная площадка для игры в волейбол. – 1 шт 3. Мячи баскетбольные – 3 шт 4. Мячи волейбольные -3 шт 5. Мячи футбольные – 2 шт 	

		6. Обручи – 2 шт 7. Скакалки – 8 шт 8. Маты гимнастические – 4 шт 9. Мостик гимнастический – 1 шт 10. Брусья гимнастические – 1 шт 11. Козел гимнастический – 1 шт 12. Канат – 1 шт 13. Стол теннисный с колесами – 2 шт 14. Барьеры разной высоты – 8 шт 15. Планка для прыжков – 1 шт 16. Стойки для прыжков – 2 шт 17. Гранаты – 5 шт 18. Сетка теннисная – 1 шт 19. Сетка волейбольная – 1 шт 20. Фишки футбольные 12 шт 21. Шашки – 8 шт 22. Шахматы 5 шт 23. Гиря 16 кг – 2шт, 24. Гиря 24 кг – 1шт <p style="text-align: center;"><u>Тренажерный зал</u></p> 1. Велотренажер тогл -1шт 2. Велотренажер – 1 шт 3. Тренажер толг – 1 шт 4. Силовой тренажер – 1 шт 5. Штанга – 1 шт 6. Тренажер для пресса – 1 шт 7. Гриф штанги – 1 шт 8. Блины 1.5кг -6 шт 9. Блины 2.5кг – 6 шт 10. Блины 5кг – 4 шт 11. Блины 10кг – 2 шт 12. Блины 15кг – 2 шт. 13. Гантели литые 10кг – 2 шт	
ОУД.06	ОБЖ	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет основы безопасности жизнедеятельности</u></p> 1. Ученические парты – 15 шт 2. Ученические стулья – 30 шт 3. Дидактический материал	

		<ul style="list-style-type: none"> 4. Компьютер – 1 комп. 5. Проектор – 1 шт. 6. Стенды по ОБЖ и ОВС - 16 шт. 7. Телевизор – 1 шт. 8. Видеомагнитофон – 1 шт. 9. Плакаты – 40 шт. 10. Общевоинской защитный костюм (ОЗК) – 2 комплекта 11. Летний защитный костюм – 1 шт. 12. Пневматическая винтовка МР-512 – 1 шт. 13. Учебные противотанковые мины – 3 шт. 14. Учебные противопехотные мины- 2 шт. 15. Войсковой прибор химической разветки – 1 шт. 16. Дозиметрический прибор ДП 12 – 1 комплект 17. Учебные противогазы – 30 шт. 18. Индивидуальный противохимический пакет ИПП8- 30 шт 19. Переносное дыхательное устройство ПДУ – 3 – 1 шт. 	
ОУД.07	Информатика	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет информатики</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 10 шт. 2. Ученические стулья – 11 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютеры «Pentium-3» - 8 шт 5. Компьютеры «Pentium-4» - 1 шт 6. Локальная сеть 7. Мультимедийный проектор «Panasonic»- 1 шт 8. Экран -1 шт 9. Шкафы – 2 шт. 10. Плакаты – шт. 	
ОУД.08	Физика	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет физики</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Шкафы для хранения оборудования для демонстрационных опытов- 3 шт. 4. Шкафы для книг - 3 шт. 5. Доска магнитная – 1 шт. 6. Ящик для хранения печатных пособий -3 шт. 7. Дидактический материал 8. Компьютер – 1 комп. 9. Интерактивная доска – 1 шт 	

		<p>10. Проектор – 1 шт 11. Активная система (колонки) – 1 шт 12. Приборы и принадлежности общего назначения: 1. Штатив универсальный физический - 1 шт. 2. Комплект соединительных проводов - 1 шт. 3. Линзы собирающие - 10 шт. 4. Линзы рассеивающие- 5 шт. 13. Комплект лабораторный по электродинамике 14. Приборы демонстрационные: 1) Амперметр с гальванометром демонстрационный- 1 шт. 2) Барометр-анероид- 1 шт. 3) Динамометры демонстрационные- 5 шт. 4) Весы с гирями- 5 шт. 5) Манометр жидкостный демонстрационный- 1 шт. 6) Психрометр- 1 шт. 7) Цилиндр измерительный- 1 шт. 8) Модель двигателя внутреннего сгорания 9) Амперметр демонстрационный - 5 шт. 10) Вольтметр демонстрационный - 1 шт. 11) Комплект полосовых, дугообразных магнитов - 2 шт. 12) Прибор для изучения правила Ленца – 1шт. 13) Комплект для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. 15. Лабораторный набор по магнетизму – 1 шт. 16. Набор по передаче электромагнитных волн – 1 шт. 17. Прибор взаимодействия зарядов – 1 шт. 18. Прибор поверхностного натяжения – 1 шт 19. Набор конденсаторов – 1 шт. 20. Стол преподавателя – 1 шт. 21. Стул преподавателя – 1 шт.</p>	
ОУД.09	Химия	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет химии</u></p> <p>1. Ученические парты – 15 шт. 2. Ученические стулья – 30 шт. 3. Стол преподавателя – 1 шт. 4. Стул преподавателя – 1 шт. 5. Стол демонстрационный - 1 шт. 6. Доска – 1 шт. 7. Экран -1 шт.</p>	

		8. Учебно-практическое и учебно - лабораторное оборудование: 1) Коллекции материалов – 16 шт. 2) Набор для проведения термических работ 1 шт., 3) Химическая посуда и оборудование - 39 шт., 4) Стенды и таблицы – 19 шт. 9. Химические реактивы: 1) простые вещества - 8 2) оксиды и гидроксиды - 9 3) соли – 10 4) кислоты – 3 5) органические вещества – 11 10. Вытяжной шкаф - 1 шт. 11. Железный шкаф для хранения реактивов - 2 шт. 12. Стеллажи – 4 шт. 13. Шкафы с дверками – 2 шт. 14. Шкаф для хранения оборудования – 1шт. 15. Сейф – 1 шт. 16. Штатив 17. Дидактический материал. 18. Литература	
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет общественных дисциплин</u></p> 1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп 5. Проектор – 1 шт 6. Стенды по истории - 12 шт 7. Исторические карты – 23 шт 8. Карты по географии – 12шт 9. Портреты историков – 9 шт 10. Шкаф – 2 шт. 11. Стол преподавателя – 1 шт. 12. Стул преподавателя – 1 шт. 13. Витрина с музейными экспозициями.	
ОУД.11	Биология	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет биологии</u></p> 1. Ученические парты – 15 шт	

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Ученические стулья – 30 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп. 5. Экран -1 шт 6. Гербарий культурных растений -1 шт 7. Гербарии по общей биологии -1 шт 8. Набор муляжей -10 шт 9. Коллекция гербариев - 10шт 10. Кормовые травы - 4 шт 11. Сорные растения - 4 шт 12. Коллекция семян сорных растений - 10 шт 13. Коллекция семян культурных растений - 15 шт 14. Коллекция минеральных удобрений - 1 шт 15. Коллекция химикатов защиты растений - 2 шт 16. Коллекция видов почвы - 15 шт 17. Набор Аллямского - 2 шт 18. Макет для хранения корнеплодов - 1 шт. 19. Макеты корнеклубнеплодов - 6 шт. 20. Макет овощей - 4 шт 	
ОУД.12	География	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет общественных дисциплин</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп 5. Проектор – 1 шт 6. Карты по географии – 12шт 7. Шкаф – 2 шт. 8. Стол преподавателя – 1 шт. 9. Стул преподавателя – 1 шт. 	
ОУД.13	Экология	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет агрономии</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 15 шт 2. Ученические стулья – 30 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп. 5. Экран -1 шт 6. Гербарий культурных растений -1 шт 	

		<ul style="list-style-type: none"> 7. Гербарии по общей биологии -1 шт 8. Набор муляжей -10 шт 9. Коллекция гербариев - 10шт 10. Кормовые травы - 4 шт 11. Сорные растения - 4 шт 12. Коллекция семян сорных растений - 10 шт 13. Коллекция семян культурных растений - 15 шт 14. Коллекция минеральных удобрений - 1 шт 15. Коллекция химикатов защиты растений - 2 шт 16. Коллекция видов почвы - 15 шт 17. Набор Аллямского - 2 шт 18. Макет для хранения корнеплодов - 1 шт. 19. Макеты корнеклубнеплодов - 6 шт. 20. Макет овощей - 4 шт. 	
ОУД.14	<ul style="list-style-type: none"> 1.Формирование социальной компетенции 2.Культура делового общения 	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет социально-экономических дисциплин</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 12 шт. 2. Ученические стулья – 24 шт. 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп. 5. Экран -1 шт. 6. Доска.- 1 шт. 7. Стол преподавателя – 1 шт. 8. Стул преподавателя – 1 шт. 	
ОУД.15	<ul style="list-style-type: none"> 1.Профтворчество 2.Основы теории решения изобретательных задач 	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет технической механики</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Доска.- 1 шт. 2. Доска мультимедийная – 1 шт. 3. Проектор EPSON 1- шт. 4. Ученические парты – 15 шт. 5. Ученические стулья – 30 шт. 6. Дидактический материал 7. Компьютер – 1 комп. 8. Плакаты. 9. Стенды: «Изображения упрощённые условные крепежных деталей», Изображения обозначения резьб на чертежах», 10. «Условные графические обозначения материалов», «Изображение шпоночных и зубчатых (шлицевых) 	

		<p>соединений», «Условное изображение зубчатых колес и червяков», «Условные изображения пружин на сборочных чертежах», «Классификация швов», «Основные типы швов ручной дуговой сварки».</p> <p>11. Модели 12. Шкафы для литературы и УМК – 2 шт. 13. Стол преподавателя – 1 шт. 14. Стул преподавателя – 1 шт. 15. Методические рекомендации: 16. Литература:</p>	
ОУД.16	<p>1. Физика на транспорте. 2. Прикладная физика.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет физики</u></p> <p>1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Шкафы для хранения оборудования для демонстрационных опытов- 3 шт. 4. Шкафы для книг - 3 шт. 5. Доска магнитная – 1 шт. 6. Ящик для хранения печатных пособий -3 шт. 7. Дидактический материал 8. Компьютер – 1 комп. 9. Интерактивная доска – 1 шт 10. Проектор – 1 шт 11. Активная система (колонки) – 1 шт 12. Приборы и принадлежности общего назначения: 13. Штатив универсальный физический - 1 шт. 14. Комплект соединительных проводов - 1 шт. 15. Линзы собирающие - 10 шт. 16. Линзы рассеивающие- 5 шт. 17. Комплект лабораторный по электродинамике 18. Приборы демонстрационные: 1) Амперметр с гальванометром демонстрационный- 1 шт. 2) Барометр-анероид- 1 шт. 3) Динамометры демонстрационные- 5 шт. 4) Весы с гирями- 5 шт. 5) Манометр жидкостный демонстрационный- 1 шт. 6) Психрометр- 1 шт. 7) Цилиндр измерительный- 1 шт. 8) Модель двигателя внутреннего сгорания</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> 9) Амперметр демонстрационный - 5 шт. 10) Вольтметр демонстрационный - 1 шт. 11) Комплект полосовых, дугообразных магнитов - 2 шт. 12) Прибор для изучения правила Ленца – 1шт. 13) Комплект для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. 19. Лабораторный набор по магнетизму – 1 шт. 20. Набор по передаче электромагнитных волн – 1 шт. 21. Прибор взаимодействия зарядов – 1 шт. 22. Прибор поверхностного натяжения – 1 шт. 23. Набор конденсаторов – 1 шт. 24. Стол преподавателя – 1 шт. 25. Стул преподавателя – 1 шт. 	
ОУД.17	<ul style="list-style-type: none"> 1.Занимательное черчение. 2.Элементы технической графики. 	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет инженерной графики</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Доска.- 1 шт. 2. Доска мультимедийная – 1 шт. 3. Проектор EPSON 1- шт. 4. Ученические парты – 15 шт. 5. Ученические стулья – 30 шт. 6. Дидактический материал 7. Компьютер с доступом в интернет– 1 комп. 8. Плакаты. 9. Стенды: «Изображения упрощённые условные крепежных деталей», Изображения обозначения резьб на чертежах», 10. «Условные графические обозначения материалов», «Изображение шпоночных и зубчатых (шлицевых) соединений», «Условное изображение зубчатых колес и червяков», «Условные изображения пружин на сборочных чертежах», «Классификация швов», «Основные типы швов ручной дуговой сварки». 11. Модели 12. Циркули, измерители, шаблоны, 13. Шкафы для литературы и УМК – 2 шт. 14. Стол преподавателя – 1 шт. 15. Стул преподавателя – 1 шт. 16. Методические рекомендации: 17. Комплект практических заданий. 	

		<p>18. Литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Боголюбов С.К. Инженерная графика М., Машиностроение. 2014 2) Миронов Б.Г., Миронова Р.С. Сборник заданий по инженерной графике М., Высшая школа, 2016 3) Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика М., Академия, 2015 4) Чумаченко Г.В. Техническое черчение Ростов н/Д., Феникс, 2006 	
ОУД.18	Астрономия	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет физики</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Шкафы для хранения оборудования для демонстрационных опытов- 3 шт. 4. Шкафы для книг - 3 шт. 5. Доска магнитная – 1 шт. 6. Ящик для хранения печатных пособий -3 шт. 7. Дидактический материал 8. Компьютер – 1 комп. 9. Интерактивная доска – 1 шт 10. Проектор – 1 шт 11. Активная система (колонки) – 1 шт. 12. Подвижная карта звёздного неба – 15 шт. 13. Плакаты : строение солнечной системы, строение вселенной, звезды. – 3 шт. 	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП. 01.	Электротехника	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет электротехники</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 14 шт 2. Ученические стулья – 28 шт 3. Шкафы для хранения оборудования для демонстрационных опытов- 3 шт. 4. Шкафы для книг - 3 шт. 5. Доска магнитная – 1 шт. 6. Ящик для хранения печатных пособий -3 шт. 7. Дидактический материал 8. Компьютер – 1 комп. 9. Интерактивная доска – 1 шт 10. Проектор – 1 шт 	

		<ul style="list-style-type: none"> 11. Активная система (колонки) – 1 шт 12. Приборы и принадлежности общего назначения: 13. Штатив универсальный физический - 1 шт. 14. Комплект соединительных проводов - 1 шт. 15. Линзы собирающие - 10 шт. 16. Линзы рассеивающие- 5 шт <ul style="list-style-type: none"> 1) Стол преподавателя – 1 шт. 2) Стул преподавателя – 1 шт. 17. Комплект лабораторный по электродинамике 18. Приборы демонстрационные: <ul style="list-style-type: none"> 1) Амперметр с гальванометром демонстрационный- 1 шт. 2) Барометр-анероид- 1 шт. 3) Динамометры демонстрационные- 5 шт. 4) Весы с гирями- 5 шт. 5) Манометр жидкостный демонстрационный- 1 шт. 6) Психрометр- 1 шт. 7) Цилиндр измерительный- 1 шт. 8) Модель двигателя внутреннего сгорания 9) Амперметр демонстрационный - 5 шт. 10) Вольтметр демонстрационный - 1 шт. 11) Комплект полосовых, дугообразных магнитов - 2 шт. 12) Прибор для изучения правила Ленца – 1шт. 13) Комплект для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. 14) Лабораторный набор по магнетизму – 1 шт. 15) Набор по передаче электромагнитных волн – 1 шт. 16) Прибор взаимодействия зарядов – 1 шт. 17) Прибор поверхностного натяжения – 1 шт 18) Набор конденсаторов – 1 шт. 	
ОП. 02.	Охрана труда	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет охраны труда</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 15 шт. 2. Ученические стулья – 30 шт. 3. Дидактический материал 4. Стол преподавателя – 1 шт. 5. Стул преподавателя – 1 шт. 6. Доска – 1 шт. 7. Компьютер – 1 комп. 8. Экран -1 шт. 	

		<p>9. Комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»; 10. Мультимедийные средства обучения. 11. Литература</p>	
<p>ОП. 03.</p>	<p>Материаловедение</p>	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет материаловедения</u> <u>Лаборатория материаловедения</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска.- 1 шт. 2. Доска мультимедийная – 1 шт. 3. Проектор EPSON 1- шт. 4. Ученические парты – 15 шт. 5. Ученические стулья – 30 шт. 6. Дидактический материал 7. Компьютер с доступом в интернет– 1 комп. 8. Плакаты. 9. Стенды: «Изображения упрощённые условные крепежных деталей», «Изображения обозначения резьб на чертежах», 10. «Условные графические обозначения материалов», «Изображение шпоночных и зубчатых (шлицевых) соединений», «Условное изображение зубчатых колес и червяков», «Условные изображения пружин на сборочных чертежах», «Классификация швов», «Основные типы швов ручной дуговой сварки». 11. Модели 12. Измерительный инструменты: штангенциркуль, микрометр, слесарные линейки 13. Шкафы для литературы и УМК – 2 шт. 14. Стол преподавателя – 1 шт. 15. Стул преподавателя – 1 шт. 16. Методические рекомендации: 17. Комплект лабораторных работ. 18. Литература: <ol style="list-style-type: none"> 1) Черепяхин А.А. Материаловедение: учебник - М.: Издательский центр «Академия», 2014г.-272 с. 2) Заплатин В.Н. Сапожников А.В., Дубов А.В. и др. Основы материаловедения (металлообработка): учебник для студ.учреждений сред.проф. образования– 8-е издание стер. – М.: Издательский центр 	

		<p>«Академия», 2017.-272с. (электронный учебник)</p> <p>3) Адашкин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2015. – 288 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.</p> <p>4) Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела: Учеб. пособие. – М.: ОИЦ «Академия», 2013 – 320 с.</p> <p>5) Покровский Б.С. Основы слесарного дела. Рабочая тетрадь. – М.: ОИЦ «Академия», 2008..</p>	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	<p><u>Кабинет основы безопасности жизнедеятельности</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 15 шт 2. Ученические стулья – 30 шт 3. Дидактический материал 4. Компьютер – 1 комп. 5. Проектор – 1 шт. 6. Стенды по ОБЖ и ОВС - 16 шт. 7. Телевизор – 1 шт. 8. Видеомагнитофон – 1 шт. 9. Плакаты – 40 шт. 10. Общевоинской защитный костюм (ОЗК) – 2 комплекта 11. Летний защитный костюм – 1 шт. 12. Пневматическая винтовка МР-512 – 1 шт. 13. Учебные противотанковые мины – 3 шт. 14. Учебные противопехотные мины- 2 шт. 15. Войсковой прибор химической разветки – 1 шт. 16. Дозиметрический прибор ДП 12 – 1 комплект 17. Учебные противогазы – 30 шт. 18. Индивидуальный противохимический пакет ИПП8- 30 шт. 19. Переносное дыхательное устройство ПДУ – 3 – 1 шт. 	
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	<p><u>Лаборатория автомобилей</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 13 шт 2. Ученические стулья – 26 шт. 	

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Стол преподавателя – 1 шт. 4. Стул преподавателя – 1 шт. 5. Доска – 1 шт. 6. Проектор – 1 шт. 7. Экран – 1 шт. 8. Дидактический материал. 9. Компьютер с выходом в интернет – 1 комп. 10. Плакаты. 11. Стенды разрезов деталей механизмов и систем - 3шт <ul style="list-style-type: none"> - гидравлическая тормозная система -пневматическая тормозная система -рулевое управление 12. Двигателя для разбора и сбора 2 шт. 13. ВАЗ-2106 , ГАЗ-53. 14. 3.разрезы узлов и агрегатов: <ul style="list-style-type: none"> -Задние мосты автомобиля КАМАЗ -2 шт; - КПП автомобиля КАМАЗ – 1шт; - передняя подвеска автомобиля ГАЗ-53 – 1шт; 15. Рулевые колонки автомобиля ГАЗ -53 и ГАЗ-66. 16. Рабочие автомобили – 2шт <ul style="list-style-type: none"> - ГАЗ-53; - москвич – 2141 	
МДК 01.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.	<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 1) Верстак слесарный одноместный с подъёмными тисками - 1 шт. 2) Подъёмник двухстоечный П97МК* - 1 шт. 3) Станок балансировочный «мастер» модель СБМК-60 - 1 шт. 4) Щит электрический - 1 шт. 5) Станок шиномонтаж - 1 шт. 6) Компрессор модель НОВВУ 440 100 - 1 шт. 7) Тиски - 1 шт. 2. Инструменты и приспособления: <ol style="list-style-type: none"> 1) Набор головок - 1 шт. 	

		<ol style="list-style-type: none"> 2) Набор рожковых ключей- 1 шт. 3) Дрель ручная двухскоростная- 1 шт. 4) Стетоскоп- 1 шт. 5) Динамометрический ключ- 1 шт. 6) Стродоскоп « джет-сенсор М» - 1 шт. 7) Контроль компрессии карбюраторных двигателей модель 88807- 1 шт. 8) Нагрузочная вилка модель УН – 1 для 12 – вольтовых- 1 шт. 9) Нутрометр индикаторный НИ – 18- 50 0.01. - 1 шт. 10) Линейка поверочный ТИМ ШП. - 1 шт. 11) Штангель циркуль ШЦ – 1 – 125 – 0.1- 1 шт. 12) Рассухариватель клапанов для жигулей- 1 шт. 13) Краскораспылитель с верхнем бачком - 1 шт. 14) Пистолет продувочный - 1 шт. 15) Пистолет для подкачки шин - 1 шт. 16) Пистолет моющий- 1 шт. 17) Шланг спиральный- 1 шт. <ol style="list-style-type: none"> 3. Стенд по правилам по технике безопасности. 4. Стол для мастера. 5. Аптечка медицинская. 6. Литература. 7. Дидактический материал: учебные элементы, технологические карты по ремонту автомобилей, и т.д. 8. ФОС. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория электрооборудования автомобилей</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученические парты – 13 шт 2. Ученические стулья – 26 шт. 3. Стол преподавателя – 1 шт. 4. Стул преподавателя – 1 шт. 5. Доска – 1 шт. 6. Проектор – 1 шт. 7. Экран – 1 шт. 8. Стенды разрезов деталей механизмов и систем - 11шт. 9. Учебно-наглядное пособие для кабинета (плакаты) 18 шт. 10. Электрифицированный светодинамический стенд – 	
--	--	--	--

		<p>3шт</p> <ul style="list-style-type: none"> -смазочная система -система охлаждения -система зажигания <p>11. Кинематические действующие схемы</p> <ul style="list-style-type: none"> -система управления инжекторного двигателя -1шт - гидравлическая тормозная система – 1шт - система зажигания энергоснабжение автомобиля - 1шт. <p>12. Электротренажёр (электро оборудование) категории «В» - 1шт.</p> <p>14. Кинематическая действующая схема</p> <p>14. Разрез двигателя , сцепления , коробка передач, передняя подвеска рулевой механизм, задний мост с карданной передачей. Легкового автомобиля.</p>	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	<p align="center"><u>Кабинет «Управление транспортным средством и безопасности движения»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты -18 шт. 2. Стулья- 23 шт. 3. Место преподавателя- 1 шт. 4. Экран для видеопроектора 1шт. 5. Стенд электрофицированный «Сигналы светофора» - 1 шт 6. Стенд «Дорожные знаки» - 5 шт. 7. Стенд «Технические характеристики автомобилей» - 1 шт 8. Стенд «Дороги, перекрестки и прилегающие территории» - 1 шт 9. Тренажер электрорифицированный светофор - 1 шт 10. Брошюра ПДД – 6 шт. 11. Видеопроектор -1 шт. 12. Компьютеры с выходом в интернет -1 шт. 13. Звуковые колонки с усилителем – 1 шт. 14. Шкафы для хранения наглядных пособий- 4 шт. 	
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		

МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	<p align="center"><u>Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол для мастера п/о- 1 шт 2. Стул для мастера п/о -1 шт 3. Столы для студентов -5шт. 4. Стулья для студентов-18 шт 5. Стеллажи для оборудования- 2 шт. 6. Доска – 1 шт. 7. Макет колонки ТРКВ в разборном виде-1шт 8. Пистолет заправочный-2шт 9. Фильтр ТРК -1шт 10. Поплавковая камера-1шт 11. Измеритель объема топливораздаточной колонки-1-шт. 12. Ареометр – 2 шт. 13. Комплект бланков учётно-отчётной документации. 14. Литература: 15. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов. 16. Методические рекомендации для выполнения практических заданий. 17. Руководящий документ. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций РД 153-39.2-080-03. 18. Основные нормативные документы по эксплуатации автозаправочных станций. Мин.топлива и энергетики РФ. 19. ПОТ РМ-021-2002 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций. 20. Инструкции по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения. 21. Типовая инструкция по охране труда для оператора заправочных станций ТОИ Р – 2218-40-94. 22. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций. 23. ГОСТ 2084 – 77. Бензины автомобильные. 24. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. 	
-----------	---	--	--

		<p>25. ГОСТ Р 8.595-2004 Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений .</p> <p>26. ГОСТ Р 50913-96. Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования.</p> <p>27. ГОСТ 7502-98. Рулетки измерительные металлические.</p>	
МДК 03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	<p><u>Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол для мастера п/о- 1 шт 2. Стул для мастера п/о -1 шт 3. Столы для студентов -5шт 4. Стулья для студентов-18 шт 5. Стеллажи для оборудования- 2 шт. 6. Доска – 1 шт. 7. Макет колонки ТРКВ в разборном виде-1шт 8. Пистолет заправочный-2шт 9. Фильтр ТРК -1шт 10. Поплавковая камера-1шт. 11. Измеритель объема топливораздаточной колонки-1-шт 12. Ареометры – 2 шт. 13. Комплект бланков учётно-отчётной документации. 14. Литература: 15. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов. 16. Методические рекомендации для выполнения практических заданий. 17. Руководящий документ. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций РД 153-39.2-080-03. 18. Основные нормативные документы по эксплуатации автозаправочных станций. Мин.топлива и энергетики РФ. 19. ПОТ РМ-021-2002 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций. 20. Инструкции по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения. 21. Типовая инструкция по охране труда для оператора заправочных станций ТОИ Р – 2218-40-94. 	

		<p>22. Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных автозаправочных станций.</p> <p>23. ГОСТ 2084 – 77. Бензины автомобильные.</p> <p>24. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.</p> <p>25. ГОСТ Р 8.595-2004 Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений .</p> <p>26. ГОСТ Р 50913-96. Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования.</p> <p>27. ГОСТ 7502-98. Рулетки измерительные металлические.</p>	
Учебная практика		<p style="text-align: center;"><u>Слесарная мастерская</u></p> <p>1. Доска – 1 шт</p> <p>2. Стулья - 8 шт.</p> <p>3. Место преподавателя- 1 шт.</p> <p>4. Столы-верстаки с тисками 7 шт.</p> <p>5. Сверлильный станок - 1 шт.</p> <p>6. Печь ПМ -10- 1 шт.</p> <p>7. Точило «КАЛИБР» - 1 шт.</p> <p>8. Станок по дереву - 1 шт.</p> <p>9. Комплект инструментов.</p> <p>10. Учебно-методический комплекс: технологические карты, учебные элементы, задания для выполнения практических работ и т.д.</p> <p>11. Сейф – 2 шт.</p> <p>12. Литература.</p> <p>13.</p> <p style="text-align: center;"><u>Мастерская электромонтажная</u></p> <p>11. Ученические парты – 13 шт</p> <p>12. Ученические стулья – 26 шт.</p> <p>13. Стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>14. Стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>15. Доска – 1 шт.</p> <p>16. Проектор – 1 шт.</p> <p>17. Экран – 1 шт.</p> <p>18. Стенды разрезов деталей механизмов и систем - 1шт.</p>	

		<p>19. Учебно-наглядное пособие для кабинета (плакаты) 18 шт.</p> <p>20. Электрифицированный светодинамический стенд – 3шт -смазочная система -система охлаждения -система зажигания</p> <p>11. Кинематические действующие схемы -система управления инжекторного двигателя -1шт - гидравлическая тормозная система – 1шт - система зажигания энергоснабжение автомобиля - 1шт.</p> <p>12. Электротренажёр (электро оборудование) категории «В» - 1шт.</p> <p>13. Кинематическая действующая схема</p> <p>14. Разрез двигателя , сцепления , коробка передач, передняя подвеска рулевой механизм, задний мост с карданной передачей. Легкового автомобиля.</p>	
	<p>Практическое вождение автомобилей</p>	<p><u>Мастерская «Тренажеры, тренажерные комплексы»</u> Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством- 2 шт. (категории «В» и «С»)</p> <hr/> <p><u>Полигон:</u></p> <p><u>Автодром</u> <u>Гараж с учебными автомобилями:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобиль КАМАЗ 5511-1шт 2. Автомобиль КАМАЗ 5320 -1шт 3. Автомобиль ВАЗ-21074 -1шт 4. Автомобиль Лада 211540 -1шт. 	