

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования  
 «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»  
 ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
 (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

### Справка

О материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.03. Автомеханик (Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля. Оператор заправочных станций), 2017

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
<b>Общеобразовательный цикл</b>			
1	ОДБ. 01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №29	S= 45.6 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-27шт; переносной проектор BENQ MX660P (инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044), телевизор TOMSON (инв. №110104000020095) Таблицы по темам – комплект
2	ОДБ. 02 Литература	Кабинет русского языка и литературы для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №29	S= 45.6 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-27шт; переносной проектор BENQ MX660P (инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044), телевизор TOMSON (инв. №110104000020095) Портреты писателей Альбом Русская литература 19 века – 1 шт Альбом Маяковский – 1 шт Альбом Горький – 1 шт Альбом Толстой – 1 шт
3	ОДБ. 03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T – 1 шт.; видекамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.; словари англо-русские (120 тысяч слов) – 8 шт.;
4	ОДБ. 04 История	Кабинет истории для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система

			SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T – 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.;
5	ОДБ. 05 Физическая культура	- спортивный зал №20	S = 150,5 Гантели – 5 Граната учебная – 7 Мяч волейбольный – 2 Мяч баскетбольный – 2 Мяч футбольный – 2 Ворота футбольные – 2 Обруч металлический – 5 Скакалки – 10 Штанга – 2 Маты – 6 Сетка волейбольная – 1
		- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивная площадка (стадион) включает в себя: футбольное поле, полоса препятствий. Полоса препятствий имеет следующие элементы: линия начала полосы; лабиринт, стена, разрушенный мост; кочки
6	ОДБ. 06 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №37	S= 67.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P(инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044), противогазы ГП-5 – 5 шт, мина учебная ТМ-62М – 3 Комплект измерительной дозы (дозиметр ДП-24) 1 шт., Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)- 1 шт, Измеритель мощности дозы (рентгенметр ДП-5Б)-1 шт., средства для оказания первой помощи пострадавшим – 1 комплект, огнетушители ОУ-3 – 3 шт.
		место для стрельбы (литер Б)	S=20,6 пулеулавливающий стенд пневматические винтовки ИЖ-38-4 шт. плакаты опора для стрельбы
7	ОДБ. 07 Химия	Кабинет химии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, лабораторных работ, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №49	S= 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P (инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044) Приборы: 1. Прибор для получения газообразных веществ-1шт Прибор для окисления спиртов-1 шт Модели: 1. Кристаллическая решетка алмаза-1шт, 2. Кристаллическая решетка меди-1 шт, 3. Пространственная решетка железа-1 шт, 4. Молекула ДНК-1 шт, 5. Конвертор кислородный-1 шт, 6. Установка промышленного синтеза ацетилена-1 шт

			<p>Электролизер -1 шт</p> <p>Коллекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Металлы и сплавы</li> <li>2. Минералы и горные породы</li> <li>3. Волокно</li> <li>4. Стекло</li> <li>5. Пластмассы</li> <li>6. Алюминий</li> <li>7. Чугун и сталь</li> <li>8. Нефть</li> <li>9. Каучук</li> <li>10. Набор удобрений</li> <li>11. Основные виды промышленного сырья</li> <li>12. Топливо</li> <li>13. Коллекция редких металлов</li> </ol> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Правила по ТБ;</li> <li>-ПСХЭ Д.И. Менделеева;</li> <li>- Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;</li> <li>- Ряд напряжений металлов;</li> <li>- Химия в твоей профессии;</li> </ul> <p>Портреты ученых-химиков</p> <p>Шкаф вытяжной</p> <p>Шкаф сушилка</p> <p>Сейф металлический</p> <p>Весы технические-2 шт</p> <p>Доска для сушки посуды</p> <p>Штативы-7 шт</p> <p>Спиртовки лаборантские-10 шт</p> <p>Держатели для пробирок-8 шт</p> <p>Химическая посуда – комплект</p> <p>Таблицы и плакаты по темам предмета</p>
8	ОДБ. 08 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет обществознания для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	<p>S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP(– 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 () – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 ()– 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ ( инв.№ №210134001122065)– 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color (.№ №21013400112206 5) – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T ((.№ №210134001122066) – 1 шт.; видеочкамера Panasonic NV-GS11 (.№ №210134001122036) – 1 шт.</p>

9	ОДБ. 09 Биология	Кабинет биологии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, лабораторных работ, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №49	<p>S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P (инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044)</p> <p>Коллекции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скелет лягушки</li> <li>2. Полное превращение насекомых</li> <li>3. Неполное превращение насекомых</li> <li>4. Агроценоз</li> <li>5. Биоценоз пресноводного водоема</li> <li>6. Тутовый шелкопряд</li> <li>7. Гербарии по курсу общей биологии</li> <li>8. модель молекулы ДНК</li> </ol> <p>Микроскоп          Портреты ученых-биологов,          Таблицы и плакаты по темам предмета</p>
10	ОДБ. 10 География	Кабинет географии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	<p>S= 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP(- 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 () – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 ()– 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ ( инв.№ №210134001122065)– 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color (.№ №21013400112206 5) – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T ((.№ №210134001122066) – 1 шт.; видекамера Panasonic NV-GS11 (.№ №210134001122036) – 1 шт.; настенная географическая карта России – 1 шт.; атласы географические – 7 шт.</p>
11	ОДБ. 11 Астрономия	Кабинет астрономии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №46	<p>S = 52.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020097)</p>
12	ОДП. 01 Математика	Кабинет математики для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №46	<p>S = 51.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P (инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044)</p> <p>Модели геометрических фигур, циркуль, транспортир, линейка, таблицы и плакаты по темам предмета</p>
13	ОДП. 02 Информатика	Кабинет информатики для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	<p>S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020097) Компьютеры – 13 шт(10104110, 10104111, 10104105, 10104103,</p>

			10104102, 10104104, 10104106, 10104107, 10104108, 10104188, 10104228, 10104227, 10104214 ) принтер – Canon Laser Shot LBR-11200-1 шт(ин№ 2101042011), Сканер Mustek 1200CP- 1шт (ин№ 0130061)
14	ОДП. 03Физика	Кабинет физики для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, лабораторных работ, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №46	S= 52.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -15 шт; стулья ученические-30шт; переносной проектор BENQ MX660P (ин№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044) Полочка стеклянная 1 шт, Палочка из эбонита – 1 шт, Переключатель – 4 шт, Термометр химический 100гр.-1ШТ, Термометр химический 150гр.-1шт, Машина волновая, Реостат ФП Ш -5 – 1 ШТ., Стрелки магнитные – 2 шт, Свинцовый цилиндр – 1 шт, Амперметр лабораторный – 1 шт, Вольтметр лабораторный – 1 шт Магнит дугообразный – 1 шт, Магнит полосовой – 1 шт, Набор линз – 1 шт, Призма прямого действия – 1 шт Выпрямитель универсальный – 1 шт, Призма лабораторная – 1 шт, Метроном демонстрационный – 1 шт Камертон – 1 шт Карта звездного неба – 1 шт Модель броуновского движения – 1 шт Глабус луны – 1 шт Модель планетарной системы - 1 шт Трансформатор – 1 шт Экран матового стекла – 5 шт Экран со щелью – 5 шт Линза собирающая – 20 шт Линза рассеивающая – 13 шт Динамометр демонстрационный – 1 шт Таблицы по физике – комплект Эпидиаскоп – 1 шт Таблица Менделеева - - шт Весы – 3 шт Осциллограф – 1 шт Источник электрического питания – 1 шт Барометр – 1 шт Электроцит распределительный – 1 шт Телескоп – 1 шт Штативы к весам – 6 шт Портреты физиков
15	ПОО. 01 Эффективное	Кабинет социально-экономических	S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х

	поведение на рынке труда	дисциплин для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	местные -13 шт.; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020097) Компьютеры – 13 шт(10104110, 10104111, 10104105, 10104103, 10104102, 10104104, 10104106,10104107,10104108,10104188, 10104228, 10104227, 10104214 ) принтер – Canon Laser Shot LBR-11200-1 шт(ин№ 2101042011), Сканер Mustek 1200CP- 1шт (ин№ 0130061)
16	ПОО. 02 Черчение	Кабинет черчения для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №2	S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098) Измерительные инструменты, детали автомобиля в разрезе, альбом плакатов
17	ПОО. 03 Экология	Кабинет экологии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S= 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP(- 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 () – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 ()– 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ ( инв.№ №210134001122065)– 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color (.№ №21013400112206 5) – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T ((.№ №210134001122066) – 1 шт.; видекамера Panasonic NV-GS11 (.№ №210134001122036) – 1 шт.;
18	ПОО. 04 Основы организации экономики	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020097) Компьютеры – 13 шт(10104110, 10104111, 10104105, 10104103, 10104102, 10104104, 10104106,10104107,10104108,10104188, 10104228, 10104227, 10104214 ) принтер – Canon Laser Shot LBR-11200-1 шт(ин№ 2101042011), Сканер Mustek 1200CP- 1шт (ин№ 0130061)
<b>Профессиональная подготовка</b>			
<b>Общепрофессиональный цикл</b>			
19	ОП. 01 Электротехника	Кабинет электротехники для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №54	S = 51.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098)
		Лаборатория технических измерений для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №54	S = 51.0 Учебно-наглядные пособия: Источники электрической энергии (гальваническая батарея; АКБ; блок питания 5,6, 9, 12 В.; электромашинный генератор)-4шт Контрольно-измерительный стенд-1шт Осциллограф-1шт Стенды (Обозначения условные и графические в электрических схемах)-3шт

		<p>Полочка стеклянная 1 шт  Палочка из эбонита – 1 шт  Переключатель – 4 шт  Термометр химический 100гр.-1ШТ  Термометр химический 150гр.-1шт  Машина волновая  Реостат ФП Ш -5 – 1 ШТ  Стрелки магнитные – 2 шт  Свинцовый цилиндр – 1 шт  Амперметр лабораторный – 1 шт  Вольтметр лабораторный – 1 шт  Магнит дугообразный – 1 шт  Магнит полосовой – 1 шт  Выпрямитель универсальный – 1 шт  Метроном демонстрационный – 1 шт  Камертон – 1 шт  Трансформатор – 1 шт  Экран матового стекла – 5 шт  Экран со щелью – 5 шт  Динамометр демонстрационный – 1 шт  Таблицы по физике – комплект  Эпидиаскоп – 1 шт  Осцилограф – 1 шт  Источник электрического питания – 1 шт  Барометр – 1 шт  Электроцит распределительный – 1 шт  Штативы к весам – 6 шт</p>
	<p>Электромонтажная мастерская для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №54</p>	<p>Доска аудиторная-2шт, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные - 10 шт; стулья ученические-20шт; переносной проектор BENQ MX660P (инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044)  Учебно-наглядные пособия:  Источники электрической энергии (гальваническая батарея; АКБ; блок питания 5,6, 9, 12 В.; электромашинный генератор)-4шт  Контрольно-измерительный стенд-1шт  Осциллограф-1шт  Стенды (Обозначения условные и графические в электрических схемах)-3шт  Полочка стеклянная 1 шт  Палочка из эбонита – 1 шт  Переключатель – 4 шт</p>

			<p>Термометр химический 100гр.-1ШТ  Термометр химический 150гр.-1шт  Машина волновая  Реостат ФП Ш -5 – 1 ШТ  Стрелки магнитные – 2 шт  Свинцовый цилиндр – 1 шт  Амперметр лабораторный – 1 шт  Вольтметр лабораторный – 1 шт  Магнит дугообразный – 1 шт  Магнит полосовой – 1 шт  Выпрямитель универсальный – 1 шт  Метроном демонстрационный – 1 шт  Камертон – 1 шт  Трансформатор – 1 шт  Экран матового стекла – 5 шт  Экран со щелью – 5 шт  Динамометр демонстрационный – 1 шт  Таблицы по физике – комплект  Эпидиаскоп – 1 шт  Осциллограф – 1 шт  Источник электрического питания – 1 шт  Барометр – 1 шт  Электроцит распределительный – 1 шт  Штативы к весам – 6 шт</p>
20	ОП.02 Охрана труда	Кабинет охраны труда для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №37	S = 67.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098), противогазы ГП-5 - 5шт, средства для оказания первой помощи пострадавшим – 1 комплекта, огнетушители ОУ-3 – 3 шт
21	ОП.03 Материаловедение	Лаборатория материаловедения для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №2	S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098), видеоматериалы Доступ в сеть Интернет Образцы металлов, образцы неметаллических материалов
22	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №37	S= 67.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P(инв№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044), противогазы ГП-5 – 5 шт, мина учебная ТМ-62М – 3 Комплект измерительной дозы (дозиметр ДП-24) 1 шт., Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)-

			1 шт., Измеритель мощности дозы (рентгенметр ДП-5Б)-1 шт., средства для оказания первой помощи пострадавшим – 1 комплект, огнетушители ОУ-3 – 3 шт.
<b>Профессиональный учебный цикл</b>			
<b>Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>			
23	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Лаборатория технических измерений для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №2	<p>S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв.№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв.№110104000020098),</p> <p>Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе</p> <p>Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе</p> <p>Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи</p> <p>Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала</p> <p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <p>Комплект деталей системы смазки:</p> <p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <p>Колесо в разрезе</p> <p>Общее устройство автомобиля</p> <p>Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности</p> <p>Общее устройство и принцип работы двигателя</p> <p>Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач</p> <p>Передняя и задняя подвески</p> <p>Конструкции и маркировка автомобильных шин</p> <p>Общее устройство и принцип работы тормозных систем</p> <p>Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания</p> <p>Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов</p> <p>Классификация прицепов</p> <p>Общее устройство прицепа</p> <p>Виды подвесок, применяемых на прицепах</p> <p>Электрооборудование прицепа</p> <p>Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства</p> <p>Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным</p>

			<p>транспортом          Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом          Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом          Электронное учебное пособие</p>
		<p>Слесарная мастерская для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №14</p>	<p>S = 38.8          Микрометр МК 25-50 – 3 шт          Штангенциркуль ШЦ-2- 3 шт          Вертикально-сверлильный станок - 1 шт марка: 2М112№300 год 1990;          Заточной станок 1 шт, марка: ЭТШ-1 №1167год вып1990          Слесарный стол с тисками Изделие 76И-01 Гост ТУ9-43-69 – 14 шт          Стол инструментальный 1 шт          Рихтовочные доски – 2 шт          Станок наждачный «Энкор-Корвет 485» (инв№10104157)</p>
24	<p>МДК. 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p>	<p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №5</p>	<p>S = 207,3          Набор учебных пособий: дизельный двигатель, рулевая колонка, коробка передач, коробка передач КАМАЗ, кузов автомобиля, ходовая часть автомобиля ГАЗ-52          Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)          Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)          Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)</p>
		<p>Кабинет устройства автомобилей для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №2</p>	<p>S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098)          Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе          Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе          Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи          Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала          Комплект деталей газораспределительного механизма:          Комплект деталей системы охлаждения:          Комплект деталей системы смазки:          Комплект деталей системы питания:          Комплект деталей системы зажигания:          Комплект деталей электрооборудования:          Комплект деталей передней подвески:          Комплект деталей рулевого управления:          Комплект деталей тормозной системы          Колесо в разрезе          Общее устройство автомобиля          Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности          Общее устройство и принцип работы двигателя          Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач          Передняя и задняя подвески</p>

			<p>Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Электронное учебное пособие Микрометр МК 25-50 – 3 шт  Штангенциркуль ШЦ-2- 3 шт  Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)  Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)  Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)</p>
		<p>Лаборатория электрооборудования автомобилей для проведения практических занятий консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, №3</p>	<p>S = 223,0  Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)  Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)  Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)</p>
25	УП. 01.01. Учебная практика	<p>Лаборатория технических измерений для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №2</p>	<p>S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098)  Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  Комплект деталей системы охлаждения:  Комплект деталей системы смазки:  Комплект деталей системы питания:  Комплект деталей системы зажигания:  Комплект деталей электрооборудования:  Комплект деталей передней подвески:  Комплект деталей рулевого управления:  Комплект деталей тормозной системы</p>

		<p>Колесо в разрезе  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Электронное учебное пособие Микрометр МК 25-50 – 3 шт  Штангенциркуль ШЦ-2- 3 шт  Вертикально-сверлильный станок - 1 шт марка: 2М112№300 год 1990;  Заточной станок 1 шт, марка: ЭТШ-1 №1167год вып1990  Слесарный стол с тисками Изделие 76И-01 Гост ТУ9-43-69 – 14 шт  Стол инструментальный 1 шт  Рихтовочные доски – 2 шт  Станок наждачный «Энкор-Корвет 485» (инв№10104157)  Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)  Стенд балансировочный ST200А(инв№10104159)  Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)</p>	
	<p>Слесарная мастерская для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №14</p>	<p>S = 38.8  Микрометр МК 25-50 – 3 шт  Штангенциркуль ШЦ-2- 3 шт  Вертикально-сверлильный станок - 1 шт марка: 2М112№300 год 1990;  Заточной станок 1 шт, марка: ЭТШ-1 №1167год вып1990  Слесарный стол с тисками Изделие 76И-01 Гост ТУ9-43-69 – 14 шт  Стол инструментальный 1 шт  Рихтовочные доски – 2 шт  Станок наждачный «Энкор-Корвет 485» (инв№10104157)  Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)  Стенд балансировочный ST200А(инв№10104159)  Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)</p>	

		Лаборатория электрооборудования автомобилей для проведения практических занятий консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, №3	S = 223,0 Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158) Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159) Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
		Лаборатория технического обслуживания и ремонта оборудования для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №5	S = 207,3 Набор учебных пособий: дизельный двигатель, рулевая колонка, коробка передач, коробка передач КАМАЗ, кузов автомобиля, ходовая часть автомобиля ГАЗ-52 Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158) Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159) Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
<b>ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>			
26	МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Кабинет ПДД для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №21	S = 54.8 Доска аудиторная, 26 посадочных мест, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт проектор Асег XD 1150, экран, компьютеры 5 шт, тренажер для изучения правил проезда регулируемого перекрестка, Магнитная доска «Дорожные знаки в городе»(инв№210134001122054), Модель светофора с дополнительными секциями Комплект плакатов. Электронное учебное пособие
27	УП 02.01. Учебная практика	закрытая площадка тренажеры по вождению автомобиля	S = 500.0 конусы, дорожные знаки, автомобиль ВАЗ-21440, LADA KALINA – 111940, ЗИЛ-554
<b>ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>			
28	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №5	S = 207,3 Набор учебных пособий: дизельный двигатель, рулевая колонка, коробка передач, коробка передач КАМАЗ, кузов автомобиля, ходовая часть автомобиля ГАЗ-52 , колонки заправочной станции Тренажер-имитатор рабочего места оператора АЗС-1,3 Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158) Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159) Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
29	МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №5	S = 207,3 Набор учебных пособий: дизельный двигатель, рулевая колонка, коробка передач, коробка передач КАМАЗ, кузов автомобиля, ходовая часть автомобиля ГАЗ-52 , колонки заправочной станции Тренажер-имитатор рабочего места оператора АЗС-1,3 Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158) Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159) Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
30	УП 03.01 Учебная практика	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов для проведения практических занятий,	S = 207,3 Набор учебных пособий: дизельный двигатель, рулевая колонка, коробка передач, коробка передач КАМАЗ, кузов автомобиля, ходовая часть автомобиля ГАЗ-52 , колонки заправочной станции

		консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №5	Тренажер-имитатор рабочего места оператора АЗС-1,3 Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158) Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159) Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
31	ФК.00 Физическая культура	- спортивный зал №20	S = 150,5 Гантели – 5 Граната учебная – 7 Мяч волейбольный – 2 Мяч баскетбольный – 2 Мяч футбольный – 2 Ворота футбольные – 2 Обруч металлический – 5 Скакалки – 10 Штанга – 2 Маты – 6 Сетка волейбольная – 1
		- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивная площадка (стадион) включает в себя: футбольное поле, полоса препятствий. Полоса препятствий имеет следующие элементы: линия начала полосы; лабиринт, стена, разрушенный мост; кочки
31	Государственная итоговая аттестация	Кабинет устройства автомобилей для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №2	S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098) Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала Комплект деталей газораспределительного механизма: Комплект деталей системы охлаждения: Комплект деталей системы смазки: Комплект деталей системы питания: Комплект деталей системы зажигания: Комплект деталей электрооборудования: Комплект деталей передней подвески: Комплект деталей рулевого управления: Комплект деталей тормозной системы Колесо в разрезе Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески

			<p>Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Электронное учебное пособие Микрометр МК 25-50 – 3 шт  Штангенциркуль ШЦ-2- 3 шт  Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв.№10104158)  Стенд балансировочный ST200A(инв.№10104159)  Стенд ДД1001 для диагностики (инв.№10104160)</p>
32	Самостоятельная работа	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, №41	<p>S= 47.9  3 автоматизированных рабочих места, стол - 4 шт., стул – 8 шт., Подключение к сети Интернет и обеспечение доступа в электронный портал университета и к электронным библиотечным системам</p>
		Кабинет информатики, №51	<p>S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO  Компьютеры – 14 шт  инв.№10104110,10104111,10104105,10104103,10104102,10104104,10104106,10104107,10104108,10104188,210134001123076,10104228,10104227,10104214), принтер – Canon Laser Shot LBR-11200-1 шт, Сканер Mustek 1200CP- 1шт</p>
33		Актный зал, №6	<p>S=84.5  40 посадочных мест, переносной проектор ACER X113H (инв.№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв.№110104000020098), усилитель(инв.№10104162) , музыкальные колонки</p>
<b>Перечень договоров ЭБС ( за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)</b>			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов		Срок действия документа
2017/2018	Лицензионный договор № ДогОИЦ0966/ЭБ-17 от 07.07.2017г. о предоставлении прав доступа к электронным изданиям Образовательно-Издательского центра «Академия»		с 07.07.2017г. по 07.07.2020г
2017/2018	Лицензионный договор № ДогОИЦ0966-1/ЭБ-17 от 20.10.2017г. о		с 20.10.2017г. по 20.10.2020г

	предоставлении прав доступа к электронным изданиям Образовательно-Издательского центра «Академия»	
2017/2018	Лицензионный договор № ДогОИЦ0966-2/ЭБ-17 от 31.10.2017г. о предоставлении прав доступа к электронным изданиям Образовательно-Издательского центра «Академия»	с 31.10.2017г. по 31.10.2020г
<b>Наименование документа</b>		<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</b>
Заключение		Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области СЭЗ № 30.АЦ.02.000.М.000167.04.13 от 16.04.2013г.. с приложениями
Заключение		Заключение Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного Управления министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Астраханской области. Заключение №54л-6-4-1 от 27.02.2017 г

Директор Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» \_\_\_\_\_ В.Г. Кузнецова