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	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	соответствии с учебным	помещений для реализации	Francisco Control Cont
	планом	образовательной программы	
Общеобр	разовательный цикл		
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 (ин№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 (ин№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.; видеокамера 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 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-1 шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ МХ660Р(ин№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 (ин№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044) Приборы: Прибор для получения газообразных веществ-1шт Прибор для окисления спиртов-1 шт Модели: 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

			Электролизер -1 шт
			Коллекции:
			1. Металлы и сплавы
			2. Минералы и горные пароды
			3. Волокно
			4. Стекло
			5. Пластмассы
			6. Алюминий
			7. Чугун и сталь
			8. Нефть
			9. Каучук
			10. Набор удобрений
			11. Основные виды промышленного сырья
			12. Топливо
			13. Коллекция редких металлов Стенды:
			-Правила по ТБ;
			-правила по тв; -псхэ д.и. Менделеева;
			- Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
			- Ряд напряжений металлов;
			- Химия в твоей профессии;
			Портреты ученых-химиков
			Шкаф вытяжной
			Шкаф сушилка
			Сейф металлический
			Весы технические-2 шт
			Доска для сушки посуды
			Штативы-7 шт
			Спиртовки лаборантские-10 шт
			Держатели для пробирок-8 шт
			Химическая посуда – комплект
			Таблицы и плакаты по темам предмета
8	ОДБ. 08 Обществознание	Кабинет обществознания для проведения	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х
	(включая экономику и право)	комбинированных (лекционных),	местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP(- 1 шт.;
		практических занятий, консультирования	проекционный экран Lumien LMP100110 () – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя –
		студентов, текущего контроля и	1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места
		промежуточной аттестации №26	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.; видеокамера Panasonic NV-GS11 (.№
			№210134001122036) — 1 шт.

9	ОДБ. 09 Биология	Кабинет биологии 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 (ин№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044) Коллекции: Скелет лягушки Полное превращение насекомых Неполное превращение насекомых Агроценоз Биоценоз пресноводного водоема Тутовый шелкопряд Гербарии по курсу общей биологии модель молекулы ДНК Микроскоп Портреты ученых-биологов, Таблицы и плакаты по темам предмета
10	ОДБ. 10 География	Кабинет географии 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.; видеокамера Panasonic NV-GS11 (.№ №210134001122036) − 1 шт.; настенная географическая карта России − 1 шт.; атласы географические − 7 шт.
11	ОДБ. 11 Астрономия	Кабинет астрономии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №46	S = 52.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020097)
12	ОДП. 01 Математика	Кабинет математики для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №46	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 (ин№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044) Модели геометрических фигур, циркуль, транспортир, линейка, таблицы и плакаты по темам предмета
13	ОДП. 02 Информатика	Кабинет информатики 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-1 шт; 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)
14	ОДП. 03Физика	Кабинет физики для проведения	S= 52.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х
14	ОДП. ОЗФизика	каоинет физики для проведения комбинированных (лекционных),	местные -15 шт; стулья ученические-30шт; переносной проектор BENQ MX660P
		практических занятий, лабораторных работ,	(ин№210134001122043), переносной экран, переносной ноутбук LENOVO
		консультирования студентов, текущего	(инв№210134001122044)
		контроля и промежуточной аттестации №46	Полочка стеклянная 1 шт, Палочка из эбонита – 1 шт, Переключатель – 4 шт, Термометр
			химический 100гр1ШТ, Термометр химический 150гр1шт, 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
			Осцилограф – 1 шт Источник электрического питания – 1 шт
			Барометр – 1 шт
			Электрощит распредилительный – 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
	. T T .		1 1 2 1 1 2 1 1 K 1 1 2 1 1 K 1 1 2 1 1 1 1

	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 АСЕК 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-1 шт; 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.; видеокамера 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 АСЕК 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)
	сиональная подготовка		
Общеп	рофессиональный цикл	Vo5or oromanorous	S = 51.0 Hoove our manage and management 1 2
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-1 шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H (инв N 210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв N 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

		,
		Полочка стеклянная 1 шт
		Палочка из эбонита – 1 шт
		Переключатель – 4 шт
		Термометр химический 100гр1ШТ
		Термометр химический 150гр1шт
		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
		Электрощит распредилительный – 1 шт
		Штативы к весам – 6 шт
	Электромонтажная мастерская для	Доска аудиторная-2шт, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -
	проведения практических занятий,	10 шт; стулья ученические-20шт; переносной проектор BENQ MX660P (ин№210134001122043),
	консультирования студентов, текущего	переносной экран, переносной ноутбук LENOVO (инв№210134001122044)
	контроля и промежуточной аттестации №54	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)-Зшт
		Полочка стеклянная 1 шт
		Палочка из эбонита – 1 шт
		Переключатель – 4 шт

			Термометр химический 100гр1ШТ Термометр химический 150гр1шт 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 Электрощит распредилительный – 1 шт Штативы к весам – 6 шт
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 МХ660Р(ин№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)-

	T		
			1 шт., Измеритель мощности дозы (рентгенметр ДП-5Б)-1 шт., средства для оказания первой
			помощи пострадавшим – 1 комплект, огнетушители ОУ-3 – 3 шт.
	иональный учебный цикл		
Професс	иональные модули		
ПМ.01 Т	ехническое обслуживание и рег		
23	МДК.01.01 Слесарное дело и	Лаборатория технических измерений для	S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х
	технические измерения	проведения практических занятий,	местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H
		консультирования студентов, текущего	(инв№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG
		контроля и промежуточной аттестации №2	(инв№11010400020098),
			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
ĺ			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
ĺ			Общее устройство автомобиля
			Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя
ĺ			Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач
l			Передняя и задняя подвески
			Конструкции и маркировка автомобильных шин
l			Общее устройство и принцип работы тормозных систем
İ			Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания
l			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
		Слесарная мастерская для проведения	S = 38.8
		практических занятий, консультирования	Микрометр МК 25-50 – 3 шт
		студентов, текущего контроля и	Штангенциркуль ШЦ-2- 3 шт
		промежуточной аттестации №14	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 инстументальный 1 шт
			Рихтовочные доски – 2 шт
			Станок наждачный «Энкор-Корвет 485» (инв№10104157)
24	МДК. 01.02 Устройство,	Лаборатория технического обслуживания и	S = 207,3
	техническое обслуживание и	ремонта автомобилей для проведения	Набор учебных пособий: дизельный двигатель, рулевая колонка, коробка передач, коробка
	ремонт автомобилей	практических занятий, консультирования	передач КАМАЗ, кузов автомобиля, ходовая часть автомобиля ГАЗ-52
		студентов, текущего контроля и	Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)
		промежуточной аттестации №5	Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)
			Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
		Кабинет устройства автомобилей для	S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х
		проведения практических занятий,	местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор АСЕК Х113Н
		консультирования студентов, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации №2	(инв№210134001122080), переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG
		Komposin in inposiona y to mon arrectagini 3 (22)	(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

	T	T	T
			Конструкции и маркировка автомобильных шин
1			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 пособиеМикрометр 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)
		Лаборатория электрооборудования	S = 223,0
		автомобилей для проведения практических	Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)
		занятий консультирования студентов,	Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)
		текущего контроля и промежуточной	Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
		аттестации, №3	
25	УП. 01.01. Учебная практика	Лаборатория технических измерений для	S = 51.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х
		проведения практических занятий,	местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор ACER X113H
		консультирования студентов, текущего	(инв№210134001122080, переносной экран, переносной ноутбук SAMSUNG
		контроля и промежуточной аттестации №2	(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
	l .	<u>l</u>	Townster Assets tobustion ensteam

1			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
1			Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства
1			Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа
1 '			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 пособиеМикрометр 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
1			Стол инстументальный 1 шт
			Рихтовочные доски – 2 шт
			Станок наждачный «Энкор-Корвет 485» (инв№10104157)
			Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)
			Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)
			Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
1		Слесарная мастерская для проведения	S = 38.8
		практических занятий, консультирования	Микрометр МК 25-50 – 3 шт
1		студентов, текущего контроля и	Штангенциркуль ШЦ-2- 3 шт
		промежуточной аттестации №14	Вертикально-сверлильный станок - 1 шт марка: 2М112№300 год 1990;
1			Заточной станок 1 шт, марка: ЭТШ-1 №1167год вып1990
1 '			Слесарный стол с тисками Изделие 76И-01 Гост ТУ9-43-69 – 14 шт
1			Стол инстументальный 1 шт
1			Рихтовочные доски – 2 шт
1			Станок наждачный «Энкор-Корвет 485» (инв№10104157)
1			Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)
1			Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)
	1	I .	Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)

		Лаборатория электрооборудования автомобилей для проведения практических занятий консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации, №3 Лаборатория технического обслуживания и	S = 223,0 Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158) Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159) Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
		ремонта оборудования для проведения практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №5	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)
ПМ.02 Т	ранспортировка грузов и перен	возка пассажиров	
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	S = 500.0 конусы, дорожные знаки,
	•	тренажеры по вождению автомобиля	автомобиль BA3-21440, LADA KALINA – 111940, ЗИЛ-554
ПМ.03 За	аправка транспортных средств	горючими и смазочными материалами	
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 Γ AЗ-52, колонки заправочной станции

		консультирования студентов, текущего	Тренажер-имитатор рабочего места оператора АЗС-1,3
		контроля и промежуточной аттестации №5	Стенд «Схема управления инжекторного двигателя» (инв№10104158)
			Стенд балансировочный ST200A(инв№10104159)
			Стенд ДД1001 для диагностики (инв№10104160)
31	ФК.00 Физическая	- спортивный зал №20	S = 150,5
	культура		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	Спортивная площадка (стадион) включает в себя: футбольное поле, полоса препятствий.
		элементами полосы препятствий	Полоса препятствий имеет следующие элементы: линия начала полосы; лабиринт, стена,
			разрушенный мост; кочки
31	Государственная итоговая	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-1 шт; парты 2-х
	аттестация		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
			Кузов автомооиля, системы пассивнои оезопасности Общее устройство и принцип работы двигателя
			Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач
			Передняя и задняя подвески
			Передняя и задняя подвески

	1	T	1
			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
Ì			транспортом
			Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
			Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
			Электронное учебное пособиеМикрометр 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)
32	Самостоятельная работа	Библиотека, читальный зал с выходом в	S= 47.9
		Интернет, №41	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
		Кабинет информатики, №51	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№10104110,10104111,10104105,10104103,10104102,10104104,10104106,10104107,10104108,1
			0104188,210134001123076,10104228,10104227,10104214), принтер – Canon Laser Shot LBR-
			11200-1 шт, Сканер Mustek 1200CP- 1шт
33		Актовый зал, №6	S=84.5
			40 посадочных мест, переносной проектор ACER X113H (инв№210134001122080, переносной
			экран, переносной ноутбук SAMSUNG (инв№110104000020098), усилитель(инв№10104162),
			музыкальные колонки
			тветствующий сроку получения образования по ООП)
Учебный	Наименование	документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
год			
2017/2018	Лицензионный договор № ДогОИЦ0966/ЭБ-17 от 07.07.2017г. о		с 07.07.2017г. по 07.07.2020г
	предоставлении прав доступа к электронным изданиям Образовательно-		
	Издательского центра «Академия»		
2017/2018	Лицензионный договор № Д	ЦогОИЦ0966-1/ЭБ-17 от 20.10.2017г. o	с 20.10.2017г. по 20.10.2020г

2017/2018	предоставлении прав доступа к электронным изданиям Образовательно- Издательского центра «Академия» 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
Наименование документа		Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключе	ение	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
Заключ	ение	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
--	----------------