Материально-техническое обеспечение

основной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№	Наименование	Наименование	Оснащенность специальных
п/п	дисциплины	специальных	помещений и помещений для
	(модуля),	помещений и	самостоятельной работы
	практик в	помещений для	
	соответствии с	самостоятельной	
	учебным планом	работы	
1.	БД.01 Русский	Учебная аудитория для	– доска;
	язык	проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№5209)	
2.	БД.02 Литература	Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
	EH 02	аттестации (№ 5508)	
3.	БД.03	Учебная аудитория для	– доска;
	Иностранный язык	проведения	 посадочные места по количеству
		практических занятий,	обучающихся (13 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных консультаций, текущего	– многофункциональный комплекс
		консультации, текущего контроля и	преподавателя; — наглядные пособия;
		промежуточной	наглядные пособия,информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5503)	средства
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения	доска,посадочные места по количеству
		практических занятий,	обучающихся (13 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	– многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	– наглядные пособия;
		промежуточной	– информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5512)	средства

		V	
		Учебная аудитория для	- доска;
		проведения	– посадочные места по количеству
		практических занятий,	обучающихся (13 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	– многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	– наглядные пособия;
		промежуточной	– информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5209)	средства
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения	 посадочные места по количеству
		практических занятий,	обучающихся (13 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	– многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	– наглядные пособия;
		промежуточной	– информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5501)	средства
		Учебная аудитория для	— доска;
		проведения	посадочные места по количеству
		практических занятий,	обучающихся (13 шт.);
		-	1 *
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	– многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	– наглядные пособия;
		промежуточной	– информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5502)	средства
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения	 посадочные места по количеству
		практических занятий,	обучающихся (13 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	– многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	– наглядные пособия;
		промежуточной	– информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5504)	средства
4.	БД.04 История	Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	– многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5513)	- Средетви
		Учебная аудитория для	— nocka,
			— доска; — неселения с маста не коницаству
		проведения лекций,	– посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	– многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;

		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	 информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5403)	
		Учебная аудитория для	— доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	 рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	наглядные пособия;
		контроля и	 информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5512)	
5.	БД.05 Астрономия	Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	 рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5505)	
6.	БД.06 Физическая	Спортивный зал (№	- баскетбольные, футбольные,
	культура	1341)	волейбольные мячи;
	7 71	,	- щиты, ворота, корзины, сетки, стойки,
			антенны;
			- сетки для игры в бадминтон, ракетки
			для игры в бадминтон;
			- оборудование для силовых
			упражнений;
			- оборудование для занятий аэробикой;
			- гимнастическая перекладина,
			шведская стенка, секундомеры, мячи
			для тенниса, дорожка для прыжков и
			метания.
		Лыжная база (корпус	- учебно-тренировочные лыжни и
		No 9)	трассы спусков на склонах, отвечающие
		()	требованиям безопасности;
			- лыжный инвентарь
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	– посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	— рабочее место преподавателя;
		групповых и	— многофункциональный комплекс
		индивидуальных	многофункциональный комплекс преподавателя;
		консультаций, текущего	преподавателя, – наглядные пособия;
		1	
		контроля и	 информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5508)	

7.	БД.07 Основы	Учебная аудитория для	– доска;
	безопасности	проведения лекций,	– посадочные места по количеству
	жизнедеятельности	практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5403)	
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5512)	
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5315)	
8.	ПД.01 Математика	Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	 рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	 информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5512)	7.07
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	– посадочные места по количеству
		практических и лабораторных занятий,	обучающихся (25 шт.);
		1	– рабочее место преподавателя;– многофункциональный комплекс
		групповых и	1
		индивидуальных консультаций, текущего	преподавателя; — наглядные пособия;
		1	наглядные посооия;информационно-коммуникативные
		контроля и промежуточной	
		промежуточной аттестации (№5505б)	средства
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u></u>		проведения лекции,	 посадочные места по количеству

		T	(25)
		практических и	71
		лабораторных занятий,	 – рабочее место преподавателя;
		групповых и	– многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5513)	
9.	ПД.02	Учебная аудитория для	– доска;
	Информатика	проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (13 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	– многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 1149)	ередетва
		Учебная аудитория для	– доска;
			•
		проведения лекций,	– посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5505б)	
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 3305)	ередетва
		Учебная аудитория для	– доска;
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		проведения лекций,	– посадочные места по количеству
		практических и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	– многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 3315а)	
10.	ПД.03 Физика	Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	– посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	`
L	l		1 1

		ENVIRONIN II	
		групповых и	— многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№1318а)	
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	 рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№5505)	
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения	посадочные места по количеству
		лабораторных занятий,	обучающихся (25 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	– многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	преподавателя; — наглядные пособия;
		промежуточной	наглядные пособия,информационно-коммуникативные
		, -	
11	ПОО.01 Химия	аттестации (№1315)	средства
11.	ПОО.01 Димия	Учебная аудитория для	– доска;
		проведения	– посадочные места по количеству
		лабораторных занятий,	обучающихся (25 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	 многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	наглядные пособия;
		промежуточной	 информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5304)	средства
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения	 посадочные места по количеству
		лабораторных занятий,	обучающихся (25 шт.);
		групповых и	 рабочее место преподавателя;
		индивидуальных	 многофункциональный комплекс
		консультаций, текущего	преподавателя;
		контроля и	– наглядные пособия;
		промежуточной	– информационно-коммуникативные
		аттестации (№ 5315)	средства
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения	 посадочные места по количеству
		лабораторных занятий,	обучающихся (25 шт.);
		групповых и	– рабочее место преподавателя;
		1	
		индивидуальных	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных консультаций, текущего	 многофункциональный комплекс преподавателя;
		индивидуальных консультаций, текущего контроля и	– многофункциональный комплекс преподавателя;– наглядные пособия;
		индивидуальных консультаций, текущего	 многофункциональный комплекс преподавателя;

		V	
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	 рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	наглядные пособия;
		контроля и	 информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№5302)	
12.	ПОО.02 Биология	Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	 информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5527)	- Program
13.	ОГСЭ.01 Основы	Кабинет истории и	рабочее место преподавателя,
13.	философии	философии (№ 5403)	-
	философии	Учебная аудитория для	парты учащихся (в соответствие с
			численностью учебной группы),
		проведения лекций,	меловая доска,
		практических и	персональный компьютер с
		лабораторных занятий,	лицензионным программным
		групповых и	обеспечением,
		индивидуальных	мультимедиа проектор,
		консультаций, текущего	экран,
		контроля и	лазерная указка,
		промежуточной	
		аттестации (№ 5403)	шкафы для хранения учебных
1.4	OECO 02 H	IC C	материалов по предмету
14.	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории и	рабочее место преподавателя,
		философии (№ 5403)	парты учащихся (в соответствие с
		Учебная аудитория для	численностью учебной группы),
		проведения лекций,	меловая доска,
		практических и	персональный компьютер с
		лабораторных занятий,	лицензионным программным
		групповых и	обеспечением,
		индивидуальных	мультимедиа проектор,
		консультаций, текущего	
		контроля и	экран,
		промежуточной	лазерная указка,
		аттестации (№ 5403)	шкафы для хранения учебных
		, , ,	материалов по предмету
15.	ОГСЭ.03	Кабинет иностранного	лекционные места для студентов (13
	Иностранный язык	языка (№ 5503)	шт.),
	В	Учебная аудитория для	стол для преподавателя,
	профессиональной	проведения	оборудованная учебной доской и
	деятельности	практических занятий,	техническими средствами обучения –
		групповых и	
		- *	компьютер,

		***************************************	BU TOO TOO OUTOR
		индивидуальных консультаций, текущего	видеопроектор,
			экран,
		контроля и	телевизор;
		промежуточной	стенды для учебных пособий и
		аттестации (№ 5503)	наглядного материала (таблицы,
			плакаты)
		Кабинет иностранного	лекционные места для студентов (13
		языка (№ 5504)	шт.),
		Учебная аудитория для	стол для преподавателя,
		проведения	оборудованная учебной доской и
		практических занятий,	техническими средствами обучения –
		групповых и	компьютер,
		индивидуальных	1
		консультаций, текущего	видеопроектор,
		контроля и	экран,
		промежуточной	телевизор;
		аттестации (№ 5504)	стенды для учебных пособий и
			наглядного материала (таблицы,
			плакаты)
16.	ОГСЭ.04	Спортивный зал	- щиты баскетбольные стационарные -
	Физическая	(№ 1341)	6 шт.;
	культура		- стойки волейбольные съемные - 2 шт.;
			- сетка волейбольная - 1 шт.;
			- стойки для бадминтона - 3 шт.;
			- сетка для бадминтона - 2 шт.;
			- ворота для мини-футбола – 2 шт.;
			- мяч баскетбольный - 20 шт.;
			- мяч волейбольный - 16 шт.;
			- мяч мини-футбольный - 8 шт.
		Стадион широкого	– раздевалки;
		профиля	– душевые кабины;
			– беговая дорожка;
			– сектор для прыжков;
			– игровое поле.
		Тренажерный зал	- тренажеры – 14 шт.;
		общефизической	- помост – 4 шт.;
		подготовки (№ 1041)	- шведская стенка – 3 шт.;
		·	- штанга – 12 шт.;
			- гири – 11 шт.;
			 гантели – 8 пар;
			- диски для штанги – 80 шт.
		Лыжная база (корпус №	- комплект (лыжи, палки, ботинки) -
		9)	150 шт.
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	– посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	– многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	– информационно-коммуникативные
		контроля и	 информационно-коммуникативные

		промежуточной	средства
17.	ОГСЭ.05 Психология общения	аттестации (№ 55056) Кабинет гуманитарных и социально- экономических дисциплин (№ 55056) Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 55056)	- посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.), - место преподавателя, - комплект учебно-наглядных пособий, - комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); техническими средствами обучения: - персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; - оргтехника; - мультимедийный проектор
18.	ЕН.01 Математика	Кабинет математики (№ 5510) Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 5510)	посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); рабочее место преподавателя; информационные стенды; комплект чертежных инструментов для черчения на доске; модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков) технические средства обучения: мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию по математике, создают презентации, видеоматериалы, иные документы, компьютер с лицензионным программным обеспечением, проектор, экран, затемнение, точка доступа в интернет
19.	ЕН.02 Информатика	Кабинет информатики (№ 1149) Учебная аудитория для проведения лекций, практических и	компьютеры по количеству обучающихся (13 шт.); рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации,

		_
20. ЕН.03 Экология	лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 1149) Кабинет информатики (№ 1153) Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 1153) Кабинет экологии (№ 5527) Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, практических и лабораторных занятий,	и техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, и техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, принтер, локальная сеть с выходом в глобальную сеть посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; технические средства обучения:
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением
	аттестации (№ 5527)	
21. ОП.01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (№ 4404) Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 4404)	доска учебная; Рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.) (25 шт.); рабочее место преподавателя; наглядные пособия (детали, сборочные узлы плакаты, модели и др.); комплекты учебно-методической и нормативной документации Технические средства обучения: - компьютер; - принтер; -графопостроитель (плоттер); -проектор с экраном - программное обеспечение «Компас», «AutoCAD»
22. ОП.02 Техническая механика	Кабинет технической механики (№ 4214) Учебная аудитория для проведения лекций,	- комплект учебно-методической документации, -наглядные пособия, - учебные дидактические материалы,

		практических и лабораторных занятий,	-стенды, комплект плакатов, моделикомпьютер,
		групповых и	-сканер,
		индивидуальных консультаций, текущего	- принтер, - проектор,
		контроля и	- просктор, -программное обеспечение общего
		промежуточной	назначения
		аттестации (№ 4214)	
23.	ОП.03 Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники и электроники (№ 1118)	рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся (25 шт.);
	электропика	Siekipolinkii (N2 1110)	комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации; приборы, инструменты и
			приспособления; демонстрационные комплексы
			«Электрооборудование автомобилей»; плакаты по темам лабораторно-
			практических занятий; стенд «Диагностика электрических
			стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;
			стенд «Диагностика электронных
			систем автомобиля»; осциллограф;
			мультиметр;
			комплект расходных материалов
		Учебная аудитория для проведения лекций,	доска;посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	– рабочее место преподавателя;
		групповых и	 – многофункциональный комплекс преподавателя;
		индивидуальных консультаций, текущего	наглядные пособия;
		консультации, текущего контроля и	– информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		аттестации (№ 5508)	
24.	ОП.04	Кабинет	- компьютер с лицензионным
	Материаловедение	материаловедения (№ 3212)	программным обеспечением и мультимедиа проектор;
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- посадочные места по количеству
			обучающихся (25 шт.);
			- рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий
			«Материаловедение»;
			- объемные модели металлической
			кристаллической решетки; - образцы металлов (стали, чугуна,
			цветных металлов и сплавов);
			- образцы неметаллических материалов;
			- образцы смазочных материалов.

		Лаборатория материаловедения (№ 3212) Учебная аудитория для проведения лекций,	рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся (25 шт.); микроскопы для изучения образцов металлов; печь муфельная; твердомер; стенд для испытания образцов на прочность; образцы для испытаний. — доска; — посадочные места по количеству
		практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 5510)	обучающихся (25 шт.); — рабочее место преподавателя; — многофункциональный комплекс преподавателя; — наглядные пособия; — информационно-коммуникативные средства
25.	ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (№ 3212)	- посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); - рабочее место преподавателя; - комплект учебных плакатов и наглядных пособий; - комплекты заданий для тестирования и контрольных работ; - измерительные инструменты, техническими средствами обучения: - персональный компьютер; - мультимедиапроектор; - интерактивная доска
		Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 5510)	- доска; - посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); - рабочее место преподавателя; - многофункциональный комплекс преподавателя; - наглядные пособия; - информационно-коммуникативные средства
26.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (№ 1149) Учебная аудитория для проведения лекций,	Доски: интерактивная. Рабочее место обучающихся (13 шт.). Рабочее место преподавателя. Комплект учебно-методической документации, техническими средствами обучения: - Компьютер с лицензионным

		I	_
		практических и	программным обеспечением;
		лабораторных занятий,	- Мультимедийный проектор;
		групповых и	- Интерактивная доска;
		индивидуальных	- М ФУ;
		консультаций, текущего	- Интернет
		контроля и	
		промежуточной	
		аттестации (№ 1149)	
27.	ОП.07 Правовое	Кабинет правового	Доски: учебная, интерактивная.
	обеспечение	обеспечения правовой	Посадочные места по количеству
	профессиональной	деятельности (№ 5505б)	обучающихся (25 шт.)
	деятельности	Учебная аудитория для	Рабочее место преподавателя.
	—	проведения лекций,	Наглядные пособия (стенды, плакаты,
		практических и	схемы, учебные пособия).
		лабораторных занятий,	Комплект учебно-методической
		1 1	
		групповых и	документации,
		индивидуальных	техническими средствами обучения:
		консультаций, текущего	компьютер;
		контроля и	принтер;
		промежуточной	сканер;
		аттестации (№ 5505б)	мультимедиапроектор;
			экран с потолочным креплением;
			плазменный телевизор;
			DVD-проигрыватель;
			Интернет
28.	ОП.08 Охрана	Кабинет охраны труда	Доски: учебная, интерактивная.
	труда	(№ 5426)	Посадочные места по количеству
	13,	Учебная аудитория для	обучающихся (25 шт.)
		проведения лекций,	Рабочее место преподавателя.
		практических и	Стенды, плакаты, учебные пособия.
		лабораторных занятий,	Наглядные пособия (автомобильная
			аптечка первой помощи, перевязочные
		1 *	· · ·
		индивидуальных	средства, средства иммобилизации,
		консультаций, текущего	маски с клапанами для искусственного
		контроля и	дыхания, носилки и т.д.).
		промежуточной	Комплект учебно-методической
		аттестации (№ 5426)	документации.
			Расходные материалы для практических
			работ,
			техническими средствами обучения:
			- компьютер;
			- принтер;
			- сканер;
			- мультимедиа-проектор домашний
			кинотеатр с потолочным креплением;
			- плазменный телевизор;
			- плазменный телевизор; - Интернет;
			_ · ·
			- дозиметр;
•	OH 00	10.5	- люксметр
29.	ОП.09	Кабинет безопасности	- рабочее место преподавателя;
	Безопасность	жизнедеятельности (№	- рабочие места по количеству
	жизнедеятельности	5426)	обучающихся (25 шт.);
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 5426)	- комплекты индивидуальных средств защиты; - робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи; - контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; - огнетушители порошковые (учебные); - огнетушители пенные (учебные); - огнетушители углекислотные (учебные); - устройство отработки прицеливания; - учебные автоматы АК-74; - винтовки пневматические; - медицинская аптечка с техническими средствами обучения: - компьютер; - проектор; - экран; - войсковой прибор химической разведки (ВПХР); - рентгенметр ДП-5В
30.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Кабинет устройства автомобилей (№ 3201) Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	- рабочее место преподавателя, - рабочие места обучающихся (25 шт.), технические средства обучения: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия — доска; — посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); — рабочее место преподавателя; — многофункциональный комплекс преподавателя; — наглядные пособия; — информационно-коммуникативные
		контроля и промежуточной аттестации (№ 5510) Кабинет технического	рабочее место преподавателя, рабочие
		обслуживания автомобилей (№ 3201)	места обучающихся (25 шт.), технические средства обучения: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия
		Кабинет ремонта автомобилей (СТК «Механик»)	- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект инструментов,

	приспособлений;
	- комплект учебно-методической
	документации;
TO 5	- наглядные пособия
Кабинет. Лаборатория	рабочее место преподавателя;
электротехники и	рабочие места обучающихся (25 шт.);
электроники (№ 1118)	комплект деталей электрооборудования
	автомобилей и световой сигнализации;
	приборы, инструменты и
	приспособления;
	демонстрационные комплексы
	«Электрооборудование автомобилей»;
	плакаты по темам лабораторно-
	практических занятий;
	стенд «Диагностика электрических
	систем автомобиля»;
	стенд «Диагностика электронных
	систем автомобиля»;
	осциллограф;
	мультиметр.
	комплект расходных материалов
Лаборатория	рабочее место преподавателя;
материаловедения (№	рабочие места обучающихся (25 шт.);
3212)	микроскопы для изучения образцов
	металлов;
	печь муфельная;
	твердомер;
	стенд для испытания образцов на
	прочность;
	образцы для испытаний
Кабинет. Лаборатория	- рабочее место преподавателя, рабочие
автомобильных	места обучающихся (25 шт.),
эксплуатационных	технические средства обучения:
материалов (№ 3215)	- комплект деталей, узлов, механизмов,
	моделей, макетов;
	- комплект учебно-методической
	документации;
	- наглядные пособия
	- комплект плакатов;
	- лабораторное оборудование
Кабинет технического	- рабочее место преподавателя;
обслуживания и	- рабочие места обучающихся (25 шт.);
ремонта двигателей.	- бензиновый двигатель;
Лаборатория	- дизельный двигатель;
автомобильных	- сканеры диагностические
двигателей (№ 3007)	
Кабинет технического	- рабочее место преподавателя;
обслуживания и	- рабочие места обучающихся (25 шт.);
ремонта	- стенд наборный электронный
электрооборудования.	модульный LD;
Лаборатория	- комплект деталей
электрооборудования	электрооборудования автомобилей;

автомобилей (№ 3105)	- комплект расходных материалов
	- комплект плакатов;
	- комплект учебно-методической
	документации.
Мастерская слесарно-	- рабочие места по количеству
станочная (№ 3001)	обучающихся (25 шт.);
(3001)	- станки: настольно-сверлильные,
	заточные;
	- набор слесарных инструментов;
	- набор измерительных инструментов;
	- приспособления;
	- заготовки для выполнения слесарных
	работ
	- расходные материалы
	- отрезной инструмент
	- пресс гидравлический;
	- комплекты средств индивидуальной
	защиты;
	- огнетушители
Мастерская кузнечно-	верстак металлический
сварочная (№ 6114)	экраны защитные
	щетка металлическая
	набор напильников
	станок заточной
	шлифовальный инструмент
	отрезной инструмент,
	тумба инструментальная,
	тренажер сварочный
	сварочное оборудование (сварочные
	аппараты),
	расходные материалы
	вытяжка местная
	комплекты средств индивидуальной
	защиты;
	огнетушители
Мастерская	- кузовной участок
технического	• стапель,
обслуживания и	• тумба инструментальная (гайковерт
ремонта автомобилей	пневматический, набор торцевых
(СТК «Механик»)	головок, набор накидных/рожковых
	ключей, набор отверток, набор
	шестигранников, динамометрические
	ключи, молоток, набор выколоток,
	плоскогубцы, кусачки)
	• набор инструмента для разборки
	деталей интерьера,
	• набор инструмента для демонтажа и
	вклейки вклеиваемых стекол,
	• сварочное оборудование (сварочный
	полуавтомат, сварочный инвертор,
	экраны защитные, расходные
	материалы: сварочная проволока,

			электроды, баллон со сварочной
			смесью)
			• отрезной инструмент (пневматическая
			болгарка, ножовка по металлу,
			пневмоотбойник)
			• гидравлические растяжки,
			• измерительная система геометрии
			кузова, (линейка шаблонная,
			толщиномер)
			• cnottep,
			• набор инструмента для рихтовки;
			(молотки, поддержки, набор монтажных
			лопаток, рихтовочные пилы)
			• набор струбцин,
			• набор инструментов для нанесения
			шпатлевки (шпатели, расходные
			материалы: шпатлёвка, отвердитель)
			• шлифовальный инструмент
			пневматическая угло-шлифовальная
			машинка, эксцентриковая
			шлифовальная машинка, кузовной
			рубанок)
		2.5	• подставки для правки деталей.
		Мастерская	- окрасочный участок
		технического	• пост подбора краски; (микс-машина,
		обслуживания и	рабочий стол, колор-боксы, весы
		ремонта автомобилей	электронные)
		(№ 3007a)	• пост подготовки автомобиля к
			окраске;
			• шлифовальный инструмент ручной и
			электрический (эксцентриковые
			шлифовальные машины, рубанки
			шлифовальные)
			• краскопульты (краскопульты для
			нанесения грунтовок, базы и лака)
			• расходные материалы для подготовки
			и окраски автомобилей (скотч
			малярный и контурный, пленка
			маскировочная, грунтовка, краска, лак,
			растворитель, салфетки безворсовые,
21	VIII 01 01 X	X7 C	материал шлифовальный)
31.	УП.01.01 Учебная	Учебная аудитория для	– доска;
	практика	проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.);
		лабораторных занятий,	 – рабочее место преподавателя;
		групповых и	 многофункциональный комплекс
		индивидуальных	преподавателя;
		консультаций, текущего	– наглядные пособия;
		контроля и	 информационно-коммуникативные
		промежуточной	средства
		промежуточной	

аттестации (№ 5510)	
Мастерская «Ремонт и	- верстак;
обслуживание легковых	- лампа-переноска светодиодная с
автомобилей» (№ 3112)	аккумулятором;
	- набор с инструментом;
	- набор отверток 6 предметов;
	- беруши;
	- автомобиль;
	- профессиональный мультимарочный
	сканер (Scan Tronik 2/5);
	- накидка пластиковая с магнитами
	(KA-6671);
	- набор комплексная защита (руль,
	сиденье, ручка кпп);
	- тестер цифровой (мультиметр);
	- пробник диодный;
	- прооник диодный, - зеркальце на ручке;
	- зеркальце на ручке, - магнит телескопический
	- ноутбук (компьютер);
	- ноутоук (компьютер), - подъемник ножничный Спринтер 0-
	255;
	- съемник рулевого наконечника;
	- съемник шаровой опоры;
	- стяжка пружины;
	- Licota набор для обслуживания стоек
	амортизаторов, 18 предметов АТГ-5226;
	- динамометрический ключ 28-210;
	- штангельциркуль;
	- накидка пластиковая с магнитами (КА-
	6671);
	- ключ балонный крестовой;
	- тиски;
	- пробник диодный;
	- КПП;
	- набор съемников подшипников
	сепараторного типа;
	- динамометрический ключ 3/8" 19-110
	Нм пласт.кейс;
	- набор головок 3/8";
	- комплект для установки сальник и
	подшипник AN01008A;
	- съемник внутренних подшипников;
	- набор выколоток 6 предметов;
	- съемник стопорных колец;
	- съемник стопорных колец без
	отверстий;
	- поддон для отходов ГСМ;
	- кантователь КПП;
	- масленка рыжачная;
	- двигатель;
	- индикатор часового типа;

32.	ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Кабинет «Технической документации и управления коллективом исполнителей» (№ 3112) Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных	- магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 - автоматизированное рабочее место с доступом в глобальную сеть «Интернет» — по количеству студентов в группе; - место преподавателя; - комплект учебно-методической документации — по количеству студентов в группе; - наглядные пособия — по количеству студентов в группе; - наглядные пособия — по количеству студентов в группе; - сборники нормативно-правовых документов — в размере ½ численности
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 3112)	студентов в группе; - калькулятор — по количеству студентов в группе; - программное обеспечение: «Консультант-плюс», «Гарант» и другие; - комплект нормативной и технической документации, регламентирующей деятельность производственного подразделения
33.	УП.02.01 Учебная практика	Кабинет «Технической документации и управления коллективом исполнителей» (№ 3112)	- автоматизированное рабочее место с доступом в глобальную сеть «Интернет» (25 шт.); - место преподавателя; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия; - сборники нормативно-правовых документов; - калькулятор; - программное обеспечение: «Консультант-плюс», «Гарант» и другие; - комплект нормативной и технической документации, регламентирующей деятельность производственного подразделения.
		Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных	- доска; - посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); - рабочее место преподавателя; - многофункциональный комплекс преподавателя;

	консультаций, текущего	наглядные пособия;
	контроля и	 информационно-коммуникативные
	промежуточной	средства
	аттестации (№ 5510)	
	штоотшдин (с <u>= 22</u> 10)	
	Мастерская «Ремонт и	- верстак;
	обслуживание легковых	- лампа-переноска светодиодная с
	автомобилей» (№ 3112)	аккумулятором;
	,	- набор с инструментом;
		- набор отверток 6 предметов;
		- беруши;
		- автомобиль;
		- профессиональный мультимарочный
		* * *
		сканер (Scan Tronik 2/5);
		- накидка пластиковая с магнитами
		(KA-6671);
		- набор комплексная защита (руль,
		сиденье, ручка кпп);
		- тестер цифровой (мультиметр);
		- пробник диодный;
		- зеркальце на ручке;
		- магнит телескопический
		- ноутбук (компьютер);
		- подъемник ножничный Спринтер 0-
		255;
		- съемник рулевого наконечника;
		- съемник шаровой опоры;
		- стяжка пружины;
		- Licota набор для обслуживания стоек
		амортизаторов, 18 предметов АТГ-5226;
		- динамометрический ключ 28-210;
		± '
		- штангельциркуль;
		- накидка пластиковая с магнитами (КА-
		6671);
		- ключ балонный крестовой;
		- тиски;
		- пробник диодный;
		- КПП;
		- набор съемников подшипников
		сепараторного типа;
		- динамометрический ключ 3/8" 19-110
		Нм пласт.кейс;
		- набор головок 3/8";
		- комплект для установки сальник и
		подшипник AN01008A;
		- съемник внутренних подшипников;
		- набор выколоток 6 предметов;
		- съемник стопорных колец;
		=
		- съемник стопорных колец без
		отверстий;
<u> </u>		- поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП;

			- масленка рыжачная; - двигатель;
			- индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора;
			- магнитная стоика для индикатора, - микрометр МК-25;
			- микрометр МК-50;
			- микрометр МК-75;
			- съемник с тремя поворотными
			захватами 8" АЕЗ10037
34.	ПМ.03 Организация	Кабинет устройства автомобилей (№ 3201)	- рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся (25 шт.);
	процессов		- комплект деталей, узлов, механизмов,
	модернизации и		моделей, макетов;
	модификации		- комплект учебно-методической
	автотранспортных		документации;
	средств		- наглядные пособия
		Учебная аудитория для	– доска;
		проведения лекций,	 посадочные места по количеству
		практических и	обучающихся (25 шт.); – рабочее место преподавателя;
		лабораторных занятий,	раоочее место преподавателя, — многофункциональный комплекс
		групповых и	преподавателя;
		индивидуальных	– наглядные пособия;
		консультаций, текущего	– информационно-коммуникативные
		контроля и	средства
		промежуточной	
		аттестации (№ 5510)	
		Кабинет технического	- комплект деталей, узлов, механизмов,
		обслуживания и	моделей, макетов;
		ремонта автомобилей,	- комплект инструментов,
		шасси автомобилей,	приспособлений;
		кузовов автомобилей (№ 3112)	- комплект учебно-методической
		(Nº 3112)	документации; - наглядные пособия
		Мастерская	- наглядные пособия - уборочно-моечный участок
		технического	• расходные материалы для мойки
		обслуживания и	автомобилей (шампунь для
		ремонта автомобилей	безконтактной мойки автомобилей,
		(№ 3112)	средство для удаления жировых и
			битумных пятен, средство для мытья
			стекол, полироль для интерьера
			автомобиля);
			• микрофибра;
			пылесос;моечный аппарат высокого давления с
			пеногенератором
		Мастерская	- диагностический участок
		технического	• подъемник;
		обслуживания и	• диагностическое оборудование:
		ремонта автомобилей	(система компьютерной диагностики с
		1	необходимым программным

T	
Мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей (№ 3112)	обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр); • инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки) - слесарно-механический участок * автомобиль; * подъемник; * верстаки. * вытяжка * стенд регулировки углов управляемых колес; * станок шиномонтажный; * стенд балансировочный; * установка вулканизаторная; * стенд для мойки колес; * тележки инструментальные с набором инструмента; * стенд для регулировки света фар; * набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов); * комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбщина для стяжки пружин):
	тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин); * оборудование для замены
	эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный

	нагнетатель)
Мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей (СТК «Механик»)	 кузовной участок стапель, тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки) набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол, сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью) отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник) гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер) споттер, набор инструмента для рихтовки; (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы) набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель) шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок) подставки для правки деталей. окрасочный участок пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные) пост подготовки автомобиля к
	электронные)

	• краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)
	• расходные материалы для подготовки
	и окраски автомобилей (скотч
	малярный и контурный, пленка
	* ** '
	маскировочная, грунтовка, краска, лак,
	растворитель, салфетки безворсовые,
	материал шлифовальный)
	• окрасочная камер
Мастерская слесарно-	- рабочие места по количеству
станочная (№ 3001)	обучающихся (25 шт.);
	- станки: настольно-сверлильные,
	заточные;
	- набор слесарных инструментов;
	- набор измерительных инструментов;
	- приспособления;
	- заготовки для выполнения слесарных
	работ
	- расходные материалы
	- отрезной инструмент
	- пресс гидравлический;
	- комплекты средств индивидуальной
	защиты;
	- огнетушители
Мастерская токарно-	- Рабочие места по количеству
механическая (№ 3001)	обучающихся (25 шт.);
Mexam rectar (32 5001)	- станки: токарные, фрезерные,
	сверлильные, заточные, шлифовальные;
	- наборы инструментов;
	- приспособления;
	- приспособления, - заготовки
Мастарамая муруучуу	
Мастерская кузнечно-	верстак металлический
сварочная (№ 6114)	экраны защитные
	щетка металлическая
	набор напильников
	станок заточной
	шлифовальный инструмент
	отрезной инструмент,
	тумба инструментальная,
	тренажер сварочный
	сварочное оборудование (сварочные
	аппараты),
	расходные материалы
	вытяжка местная
	комплекты средств индивидуальной
	защиты;
	огнетушители
Мастерская	- Оборудование и оснастка для
демонтажно-монтажная	производства демонтажно-монтажных
(№ 3112)	работ;
(- инструменты, приспособления для
	разборочных и сборочных работ;
	passopo mbia ii coopo mbia passo;

1	
	- стенды для разборки, сборки и
ПС	регулировки агрегатов и узлов
Лаборатория	- двигатели;
двигателей внутреннего	- стенды;
сгорания (№ 3212)	- комплект плакатов;
	- комплект учебно-методической
	документации
Кабинет технического	- рабочее место преподавателя;
обслуживания и	- рабочие места обучающихся (25 шт.);
ремонта	- стенд наборный электронный
электрооборудования.	модульный LD;
Лаборатория	- комплект деталей
электрооборудования	электрооборудования автомобилей;
автомобилей (№ 3105)	- комплект расходных материалов
, ,	- комплект плакатов;
	- комплект учебно-методической
	документации.
Кабинет. Лаборатория	- рабочее место преподавателя, рабочие
автомобильных	места обучающихся (25 шт.),
эксплуатационных	технические средства обучения:
материалов (№ 3215)	- комплект деталей, узлов, механизмов,
	моделей, макетов;
	- комплект учебно-методической
	документации;
	- наглядные пособия
	- комплект плакатов;
	- лабораторное оборудование
Лаборатория	- автоматизированное рабочее место
технического	преподавателя;
обслуживания и	-
ремонта автомобилей	обучающихся;
(№ 3112)	- методические пособия;
(3(23112)	- комплект плакатов;
	- лабораторное оборудование
Лаборатория	- компьютеры;
технических средств	- компьютеры, - принтер;
обучения (№ 3112)	- принтер;
00 y 10 mm (3 12 3 1 1 2)	- проектор;
	- проектор, - программное обеспечение общего
	назначения;
	назначения, - комплект учебно-методической
	документации
Мастерская «Ремонт и	
обслуживание легковых	<u> </u>
автомобилей» (№ 3112)	_
автомобилеи» (лу 3112)	аккумулятором;
	- набор с инструментом;
	- набор отверток 6 предметов;
	- беруши;
	- автомобиль;
	- профессиональный мультимарочный
	сканер (Scan Tronik 2/5);
	- накидка пластиковая с магнитами

набор комплексияя защита (руль, сиденье, ручка кип); тестер цифровой (мультиметр); пробинк диодный; зеркальце па ручке; магнит телескопический ноутбук (компьютер); подъемик поэкпичный Сприитер 0- 255; съемник шаровой опоры; стяжка пружины; Licota набор диля обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; динамометрический ключ 28-210; штангельциркуль; наклака пластиковяя с магнитами (КА-6671); ключ балонный крестовой; тиски; пробник диодный; КПП; набор съемников подшипников сепараторного типа; динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт. кейс; набор головок 3/8"; комплект для установки сальник и подшипник АN01008A; съемник к оторных колец без отверстий; падон для отходов ГСМ; кантователь КПП; масленка рыжачная; двитатель; индикатор часового типа; магнитная стойка для индикатора; микрометр МК-50; микрометр МК-50; микрометр МК-50; микрометр МК-50; микрометр МК-50; микрометр МК-75; съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 - трабочие места по количеству обучающихся (25 пг.); станки: настольно-сверлильные, заточные; - чабор слесарных инструментов;			T	
еиделье, ручка кпп); - тестер цифровой (мультиметр); - пробник диодный; - зеркальце па ручке; - магнит телескопический - ноутбук (компьютер); - подъемник пожинчный Спринтер 0- 255; - съемник паровой опоры; - стажжа пруживы; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТР-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штангельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА- 6671); - ключ балопшый крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подпипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплукт для установки сальник и подшипии АN01008A; - съемник стопорных колец без отверстий; - полдон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - обучающихся (25 пт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные: - набор слесарных инструментов;				(KA-6671);
- тестер пифровой (мультиметр); - пробпик диодпый; - зеркальце на ручке; - магнит телескопический - поутбук (компьютер); - подъемник ножничный Спринтер 0- 255; - съемник рулевого наконечника; - съемник рулевого наконечника; - съемник рядевого наконечника; - съемник рядевого наконечника; - съемник рядевого наконечника; - съемник рядевого наконечника; - съемник диодный; - стяжка пружищь; - накор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТГ-5226; - динамометрический ключ 28-210; - пітангслыпиркуль; - накор для пластиковая с магнитами (КА- 6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Ням пластъейс; - набор роловок 3/8"; - комплект для установки сальник и подпилник АNО1008А; - съемник визутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддоп для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - маслецка рыжачия; - двигатель; - индикатор часового типа; - нагизтная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 - грабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
пробник диодный; зеркальце па ручке; магнит телескопический ноутбук (компьютер); подъемник ножничный Спринтер 0-255; съемпик рулсвого пакопечпика; съемпик провой опоры; стяжка пружины; съемпик праовой опоры; стяжка пружины; съемпик праовой опоры; стяжка пружины; стяти пробник диодный крестовой; тиски; пробник диодный; кПП; набор съемников подпиниников сепараторыто гипа; стяти стяти. Стяти стяти. Стяти стяти. Стяти стят				
- зеркальце на ручке;				- тестер цифровой (мультиметр);
- магнит телескопический - ноутбук (компьютер); - подъемник ножничный Спринтер 0- 255; - съемник рулеого наконечника; - съемник шаровой опоры; - стажка пружины; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; - динамометрический каточ 28-210; - штаятельщиркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА- 6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробшик диодпый; - КПП; - набор съемников подшипшиков сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.ксйе; - набор головов 3/8"; - комплект для устаповки сальшик и подшишик АN01008A; - съемник визурениях подшишиков; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - подлоп для отхолов ГСМ; - каптователь КПП; - маслепка рыжачпая; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 рабочне места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверпильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- пробник диодный;
- поутбук (компьютер); - подъемник ножничный Спринтер 0-255; - съемник рулевого наконечника; - съемшик шаровой опоры; - тажка пружины; - Licota набор для обслуживащия стоск амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штанглъциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - клоч балошый крестовой; - тиски; - пробишк диодшый; - КПП; - набор съемников подпипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт-кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшиник АИООФА; - съемник внутренних подпипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддов для отколов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыгжачная; - двитатель; - индикатор часового типа; - микрометр МК-50; - обучающихся (25 пт.); - стапки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- зеркальце на ручке;
- подъемник ножничный Спринтер 0- 255; - съемник рудевого наконечника; - съемник шаровой опоры; - стяжка пружищы; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штаписльцикууль; - накидка пластиковая с маглитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 - Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальшик и подшипник AN01008A; - съемник клопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - индрометр МК-25; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ 10037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверпильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				1
- подъемник ножничный Спринтер 0- 255; - съемник рудевого наконечника; - съемник шаровой опоры; - стяжка пружищы; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штаписльцикууль; - накидка пластиковая с маглитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 - Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальшик и подшипник AN01008A; - съемник клопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - индрометр МК-25; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ 10037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверпильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- ноутбук (компьютер);
255; - съемпик рулсвого пакопечника; - съемник шаровой опоры; - стяжка пружины; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; - динамомстрический ключ 28-210; - штангельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробшк диодный; - КПП; - набор съемников подпипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 - Нм пласт.кейе; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшишник АN01008А; - съемник внутренних подпипников; - набор половок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшишник АN01008А; - съемник стопорных колец без отверстий; - полдоя для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микромстр МК-25; - микромстр МК-50; - микромстр МК-50; - микромстр МК-50; - микромстр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ 10037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - табор слесарных инструментов;				
- съемник шаровой опоры; - стяжка пружины; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов ATF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штангельциркуль; - пакидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подпипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 - Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник втопорных колец; - съемник ктопорных колец; - съемник стопорных колец (- съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец (- кантователь, КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-25; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				255;
- стяжка пружины; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов ATF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штапгсльциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сспараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшинник AN01008A; - съемник втутрепних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - подлон для отколов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двитатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - табиси стремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - стапки: пастольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				= -
- Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов ATF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штангельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сспараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт-кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двитатель; - двитатель; - двитатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - шташгельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм шласт кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 - гансик: настольно-сверлильные, заточные; - пабор слесарных инструментов;				- стяжка пружины;
- динамометрический ключ 28-210; - штапительциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подпипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутрепних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностаночная (№ 1001) - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- Licota набор для обслуживания стоек
- штангельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подпипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двитатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 - захватами 8" AE310037 - закочные; - набор слесарных инструментов;				амортизаторов, 18 предметов АТГ-5226;
- штангельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подпипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двитатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 - захватами 8" AE310037 - закочные; - набор слесарных инструментов;				- динамометрический ключ 28-210;
- накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сспараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт. кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник колопуных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник в тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамомстрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник клопорных колец кез отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностаночные, заточные; - набор слесарных инструментов;				± *
- ключ балонный крестовой; - тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник АN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностаника с рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- тиски; - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - подлон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				-
- КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностаночная (№ 3001)				
- набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				<u> </u>
сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подпипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ 10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностански: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностании мастерим поворотными захватами 8" AE310037 - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарнотано станочная (№ 3001) Мастерская слесарнотано обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
подшипник АN01008А; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарно- станочная (№ 3001) Мастерская слесарно- станочные; - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарно- станочная (№ 3001) - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				1
- набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностанки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
- съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарнотаночная (№ 3001) Мастерская слесарнотаночная (№ 3001) - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				I = I
- съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностанки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- набор выколоток 6 предметов;
отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) Мастерская слесарностанки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- съемник стопорных колец;
- поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарнотаристаночная (№ 3001) Мастерская слесарнотанные инфитерации мастаночная (№ 3001) - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- съемник стопорных колец без
- кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарногатью станочная (№ 3001) Мастерская слесарного обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				отверстий;
- кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарногатью станочная (№ 3001) Мастерская слесарного обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				- поддон для отходов ГСМ;
- масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарностаночная (№ 3001) - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарнотановной станочная (№ 3001) Мастерская слесарното обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				,
- индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарнотатика (№ 3001) Мастерская слесарнотовучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				-
- магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарноганочная (№ 3001) Мастерская слесарного обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				•
- микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарного станочная (№ 3001) — рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарного станочная (№ 3001) — рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				<u> </u>
- микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарноготаночная (№ 3001) — - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
- съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕ310037 35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарнопрактика Станочная (№ 3001) Обучающихся (25 шт.); Станки: настольно-сверлильные, заточные; Набор слесарных инструментов;				
35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарнопрактика (№ 3001) — - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); — станки: настольно-сверлильные, заточные; — набор слесарных инструментов;				
35. УП.03.01 Учебная практика Мастерская слесарного станочная (№ 3001) - рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;				
практика станочная (№ 3001) обучающихся (25 шт.); - станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;	25	VIII 02 01 V) M	
- станки: настольно-сверлильные, заточные; - набор слесарных инструментов;	35.		_ =	= =
заточные; - набор слесарных инструментов;		практика	станочная (№ 3001)	` /
- набор слесарных инструментов;				
- набор измерительных инструментов;				
				- набор измерительных инструментов;

Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 5510)	- приспособления; - заготовки для выполнения слесарных работ - расходные материалы - отрезной инструмент - пресс гидравлический; - комплекты средств индивидуальной защиты; - огнетушители — доска; — посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); — рабочее место преподавателя; — многофункциональный комплекс преподавателя; — наглядные пособия; — информационно-коммуникативные средства
Мастерская токарномеханическая (№ 3001)	- Рабочие места по количеству обучающихся (25 шт.); - станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные; - наборы инструментов; - приспособления; - заготовки
Мастерская кузнечно-сварочная (№ 6114)	верстак металлический экраны защитные щетка металлическая набор напильников станок заточной шлифовальный инструмент отрезной инструмент, тумба инструментальная, тренажер сварочный сварочное оборудование (сварочные аппараты), расходные материалы вытяжка местная комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители
Мастерская демонтажно-монтажная (№ 3112)	- Оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ; - инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ; - стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов

Мастерская «Ремонт и - верстак: обслуживание легковых - лампа-переноска светодиодная с автомобилей» (№ 3112) аккумулятором; - набор с инструментом; - набор отверток 6 предметов; - беруши; - автомобиль; - профессиональный мультимарочный сканер (Scan Tronik 2/5); - накидка пластиковая с магнитами (KA-6671); - набор комплексная защита (руль, сиденье, ручка кпп); - тестер цифровой (мультиметр); - пробник диодный; - зеркальце на ручке; - магнит телескопический - ноутбук (компьютер); - подъемник ножничный Спринтер 0-- съемник рулевого наконечника; - съемник шаровой опоры; - стяжка пружины; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТГ-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штангельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (КА-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски: - пробник диодный; - КПП; - набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник АN01008А; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора;

микрометр МК-25;

			- микрометр МК-50; - микрометр МК-75;
			- съемник с тремя поворотными
26	TIM 04	Mariana	захватами 8" АЕЗ10037
36.	ПМ.04 Выполнение работ	Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых	- верстак; - лампа-переноска светодиодная с
	по профессии	автомобилей» (№ 3112)	аккумулятором;
	слесарь по		- набор с инструментом;
	ремонту		- набор отверток 6 предметов;
	автомобилей		- беруши;
			- автомобиль;
			- профессиональный мультимарочный
			сканер (Scan Tronik 2/5);
			- накидка пластиковая с магнитами
			(KA-6671);
			- набор комплексная защита (руль,
			сиденье, ручка кпп);
			- тестер цифровой (мультиметр);
			- пробник диодный;
			- зеркальце на ручке;
			- магнит телескопический
			- ноутбук (компьютер);
			- подъемник ножничный Спринтер 0-
			255;
			- съемник рулевого наконечника;
			- съемник шаровой опоры;
			- стяжка пружины;
			- Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов ATF-5226;
			- динамометрический ключ 28-210;
			- динамометрический ключ 26-210, - штангельциркуль;
			- накидка пластиковая с магнитами (КА-
			6671);
			- ключ балонный крестовой;
			- тиски;
			- пробник диодный;
			- КПП;
			- набор съемников подшипников
			сепараторного типа;
			- динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс;
			нм пласт.кейс; - набор головок 3/8";
			- наоор головок 5/6, - комплект для установки сальник и
			подшипник AN01008A;
			- съемник внутренних подшипников;
			- набор выколоток 6 предметов;
			- съемник стопорных колец;
			- съемник стопорных колец без
			отверстий;
			- поддон для отходов ГСМ;
			- кантователь КПП;
			- масленка рыжачная;

			- двигатель;
		Учебная аудитория для проведения лекций, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 5510)	- индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" AE310037 — доска; — посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); — рабочее место преподавателя; — многофункциональный комплекс преподавателя; — наглядные пособия; — информационно-коммуникативные средства
37.	УП.04.01 Учебная практика	Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (№ 3112)	- верстак; - лампа-переноска светодиодная с аккумулятором; - набор с инструментом; - набор отверток 6 предметов; - беруши; - автомобиль; - профессиональный мультимарочный сканер (Scan Tronik 2/5); - накидка пластиковая с магнитами (KA-6671); - набор комплексная защита (руль, сиденье, ручка кпп); - тестер цифровой (мультиметр); - пробник диодный; - зеркальце на ручке; - магнит телескопический - ноутбук (компьютер); - подъемник ножничный Спринтер 0-255; - съемник шаровой опоры; - стяжка пружины; - Licota набор для обслуживания стоек амортизаторов, 18 предметов АТF-5226; - динамометрический ключ 28-210; - штангельциркуль; - накидка пластиковая с магнитами (KA-6671); - ключ балонный крестовой; - тиски; пробник диодный; - КПП;

		Учебная аудитория для проведения лекций, практических и	- набор съемников подшипников сепараторного типа; - динамометрический ключ 3/8" 19-110 Нм пласт.кейс; - набор головок 3/8"; - комплект для установки сальник и подшипник AN01008A; - съемник внутренних подшипников; - набор выколоток 6 предметов; - съемник стопорных колец; - съемник стопорных колец без отверстий; - поддон для отходов ГСМ; - кантователь КПП; - масленка рыжачная; - двигатель; - индикатор часового типа; - магнитная стойка для индикатора; - микрометр МК-25; - микрометр МК-50; - микрометр МК-75; - съемник с тремя поворотными захватами 8" АЕЗ10037 — доска; — посадочные места по количеству обучающихся (25 шт.); — рабочее место преподавателя;
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 5510)	 – многофункциональный комплекс преподавателя; – наглядные пособия; – информационно-коммуникативные средства
38.	Помещение для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы № 1202	Специализированная мебель (столы и стулья); компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КузГТУ.
39.	Помещение для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы № 1211	Специализированная мебель (столы и стулья); компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КузГТУ, в том числе: Проектор, экран настенный моторизованный
40.	Помещение для самостоятельной	Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель (столы и стулья); компьютерная техника с

	работы	работы № 1237		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду КузГТУ, в том числе: Проектор, экран проектный
41.	Помещение для самостоятельной работы	Помещение д самостоятельной работы № 2204		Специализированная мебель (столы и стулья); компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КузГТУ
42.	Помещение для самостоятельной работы	Помещение д самостоятельной работы № 3210		Специализированная мебель (столы и стулья); компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КузГТУ
43.	Помещение для самостоятельной работы	Помещение д самостоятельной работы № 5119	Я	Специализированная мебель (столы и стулья); компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду КузГТУ