

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
2	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ. 02 История	Кабинет истории и обществознания, социально-экономических дисциплин. Оборудование учебного кабинета: – рабочее место преподавателя; – посадочные места по количеству обучающихся; – аудиторная доска; Технические средства кабинета: – персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением – рабочее место преподавателя; – программное обеспечение для безопасного доступа к сети Интернет; – антивирусная программа; – программа-архиватор; – мультимедиа проигрыватель.	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 12
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)	Кабинет английского языка. Оборудование учебного кабинета: - рабочие места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; -стенды, плакаты, карты. Технические средства обучения: - компьютер; - обучающие диски; - звуковое приложение к учебным пособиям. Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением; - мультимедиапроектор; - обучающие видеофильмы.	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 20
	ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)	Кабинет немецкого языка. Оборудование учебного кабинета:	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 19

		<ul style="list-style-type: none"> - рабочие места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; -стенды, плакаты, карты. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер; - обучающие диски; - звуковое приложение к учебным пособиям. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением; - мультимедиапроектор; - обучающие видеофильмы. 	
4	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал, стадион.</p> <p>Спортивный инвентарь: мячи волейбольные, футбольные, лыжи, настольный теннис, сетка волейбольная</p>	Славгород, ул.Ленина 1, спортивный зал
5	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и литературы.</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебников по предмету. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер, - телевизор. 	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 23
6	ЕН. 01 Математика	<p>Кабинет Математики</p> <p>В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Математика» входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер преподавателя; – посадочных мест – 25; – наглядные пособия; – инструкции по технике безопасности; – библиотечный фонд. 	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 17
7	ЕН.02 Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <p>стол преподавателя;</p> <p>столы учебные;</p> <p>столы компьютерные;</p> <p>аудиторная доска.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>мультимедиа-проектор;</p> <p>персональный компьютер – рабочее место преподавателя;</p> <p>персональный компьютер – рабочее место обучающихся;</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 9,10

		<p>комплект сетевого оборудования; комплект оборудования для подключения к сети Интернет; колонки. Программное обеспечение: операционная система; файловый менеджер (в составе операционной системы или др.); почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.); программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей; программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet; антивирусная программа; программа-архиватор; программа для записи CD и DVD дисков; комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы; звуковой редактор; редакторы векторной и растровой графики; мультимедиа проигрыватель.</p>	
8	ОП. 01 Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики Оборудование учебного кабинета: - комплект учебно-наглядных пособий «Инженерная графика». - объемные модели геометрических тел. - образцы деталей, узлов, сборочных единиц, приспособлений. - чертежные инструменты</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 24
9	ОП.02 Техническая механика	<p>Кабинет технической механики Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий; модели редукторов; модели цепной передачи и ременной передачи; модели цилиндрических передач; разрезы действующих редукторов.</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 24
10	ОП.03 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория электротехники и электроники Оборудование: - посадочные места по количеству обучающихся; - комплект учебно-наглядных пособий; - типовые комплекты учебного оборудования; - стенд для изучений правил охраны труда.</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 33

		<ul style="list-style-type: none"> - технологическая оснастка; - наборы инструментов; - заготовки. - стенды для проведения лабораторных работ; - измерительная аппаратура. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры с лицензионным программным обеспечением; - мультимедиапроектор; - интерактивная доска. 	
11	ОП.04 Материаловедение	<p>Лаборатории материаловедения</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»; - стенды; - плакаты; - объемные модели металлических кристаллических решеток; - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); - образцы неметаллических материалов. - рабочее место преподавателя и лаборанта, - образцы и коллекции металлов и сплавов; - плакат «Правила техники безопасности»; - стенд- указания к выполнению лабораторных работ; - лабораторные тетради; - приборы для определения твердости материалов по способам Бринелля и Роквелла; - образцы деталей; - микроскоп МИМ-7 для изучения структуры металлов; - образцы микрошлифов; - печь для закалки деталей; - станки: фрезерный и токарно-винтовой; - резцы; - угломеры; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенд «Диаграмма системы сплавов железо-углерод»; - мультимедиапроектор; - фильмы; - плакаты; - стенды. 	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 33
12	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; 	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 33

		<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»; - плакаты по дисциплине. <p>Технические средства обучения: универсальные технические средства измерения: бесшкальные инструменты, микрометрические инструменты, штангенинструменты, калибры, индикаторы часового типа, образцы деталей</p>	
13	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	<p>Кабинет правил безопасности дорожного движения</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-методической документации «Правила безопасности дорожного движения»; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектором; - интерактивная доска. 	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 36
14	ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий (комплект учебно-наглядных, контрольно – тренировочных учебных пособий, методические указания для студентов по подготовке к практическим занятиям и др.). <p>Технические средства обучения: компьютер, принтер, сканер, модем, телевизор.</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26
15	ОП.08 Охрана труда	<p>Кабинет безопасности и жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - аудиторная доска; - комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда». <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением – рабочее место преподавателя; - мультимедиа проектор. 	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 38
16	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности и жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p>	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 38

		<ul style="list-style-type: none"> - типовое оборудование (столы, стулья, шкафы) - аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц - видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности) - нормативно-правовые документы - учебная литература - раздаточный материал - различные приборы (войсковой прибор химической разведки (ВПХР), дозиметры) - индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки) - общевойсковой защитный комплект - противохимический пакет - сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС) - перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная) - медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная) - грелка - жгут кровоостанавливающий - индивидуальный перевязочный пакет - шприц-тюбик одноразового пользования - носилки санитарные - тренажер для оказания первой помощи - учебно-наглядные пособия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»-набор плакатов или электронные издания <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телевизор 	
--	--	--	--

17	ОП.10 Экономика отрасли	Кабинет социально-экономических дисциплин - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - тематические стенды; - учебно-методические материалы: Технические средства обучения: - компьютер, принтер	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26
18	ОП. 11 Менеджмент	Кабинет социально-экономических дисциплин Оборудование учебного кабинета (аудитории) и рабочих мест кабинета: учебная мебель, дидактические пособия, видеофильмы по отдельным темам.	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26
19	ОП. 12 Основы предпринимательского дела	Кабинет социально-экономических дисциплин Оборудование учебного кабинета: - стол преподавателя; - столы учебные; - аудиторная доска; - комплект учебно-методической документации.	Г.Славгород, ул.Ленина, 1, кабинет № 26
20	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Кабинет «Устройство автомобилей»: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия.	Ул.Ленина, 1 Номера помещений: 34
		Кабинет «Техническое обслуживание автомобилей»: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект инструментов, приспособлений; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия.	35
		.Лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы»: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект инструментов, приспособлений; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия.	34
		Мастерские демонтажно-монтажные: - оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ; - инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ; - стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов - агрегаты и узлы автомобилей.	Б-2
		«Электрооборудования автомобилей»: - стенды для диагностики приборов электрооборудования автомобилей; - комплекты приборов электрооборудования автомобилей; - комплект приборов и приспособлений для обслуживания, диагностики и проверки приборов электрооборудования автомобилей;	Б-3

		- справочная и учебно-методическая документация	
		Лаборатория «Технического обслуживания автомобилей» - диагностические стенды; - оборудование для обслуживания и ремонта автомобилей; - подъемники для автомобилей; - автомобили на рабочих постах; - стенды с агрегатами автомобилей; - комплекты слесарных инструментов; - справочная и учебно-методическая документация; - комплект плакатов	Б-2
		Лаборатория «Ремонта автомобилей» - образцы узлов и деталей автомобилей; - рабочие места для дефектации и комплектования деталей; - стенды для восстановления деталей; - приспособления для дефектации и восстановления деталей; - комплекты измерительных и слесарных инструментов; - справочная и учебно-методическая документация.	Б-3
		Лаборатория «Технических средств обучения» - компьютеры с подключением к сети Internet; - принтер; - сканер; - мультимедийный проектор; - интерактивная доска; - плоттер; - программное обеспечение общего назначения; - комплект учебно-методической документации.	36
21	УП.01.01 Слесарная	Мастерские слесарные 1. Оборудование, инструменты и приспособления: 1. Комплект гаечных ключей 2. Молоток 3. Зубило 4. Ножницы по металлу 5. Ножовка по металлу 6. Тиски 7. Плоскогубцы 8. Напильники (круглый, плоский, треугольный) 9. Паяльник (припой, канифоль, кислота) 10. Сварочный аппарат (электрода) 11. Подъемник (4 т)	Ул. Ленина, 1 Номер помещения: 346

		<p>12. Стенд для балансировки и шиномонтажа колес 13. Стенд для проверки свечей 14. Стенд для промывки инжектора 15. Смотровая яма 16. Переноска (38 В) 17. Съёмник ступиц колес 18. Съёмники пружин 19. Пневматический гайковерт 20. Компрессор 21. Шлифмашинка 22. Пульверизатор 23. Сверлильный станок 24.Токарный станок 25.Наждак (точило) 26.Ареометр 27. Стетоскоп 28. Компрессометр 29.Стенд диагностики схода и развала колес 30.Отвёртка 31. Газовый ключ размером №2, №3 32. Щетка по металлу 33.Щетка-сметка 34.Совок 35.Перчатки 36.Халаты х/б 37. СИЗ</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором</p>	
22	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<p>Кабинет «Устройство автомобилей»: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия.</p>	Ул. Ленина, 1 Номера помещений: 34
		<p>Кабинет «Техническое обслуживание автомобилей»: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект инструментов, приспособлений; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия.</p>	35
		<p>Лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы»: - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов; - комплект инструментов, приспособлений;</p>	34

		<ul style="list-style-type: none"> - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия. 	
		<p>Мастерские демонтажно-монтажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ; - инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ; - стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов - агрегаты и узлы автомобилей. 	Б-2
		<p>«Электрооборудования автомобилей»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды для диагностики приборов электрооборудования автомобилей; - комплекты приборов электрооборудования автомобилей; - комплект приборов и приспособлений для обслуживания, диагностики и проверки приборов электрооборудования автомобилей; - справочная и учебно-методическая документация 	Б-3
		<p>Лаборатория «Технического обслуживания автомобилей»</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностические стенды; - оборудование для обслуживания и ремонта автомобилей; - подъемники для автомобилей; - автомобили на рабочих постах; - стенды с агрегатами автомобилей; - комплекты слесарных инструментов; - справочная и учебно-методическая документация; - комплект плакатов 	Б-2
		<p>Лаборатория «Ремонта автомобилей»</p> <ul style="list-style-type: none"> - образцы узлов и деталей автомобилей; - рабочие места для дефектации и комплектования деталей; - стенды для восстановления деталей; - приспособления для дефектации и восстановления деталей; - комплекты измерительных и слесарных инструментов; - справочная и учебно-методическая документация. 	Б-3
		<p>Лаборатория «Технических средств обучения»</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютеры с подключением к сети Internet; - принтер; - сканер; - мультимедийный проектор; - интерактивная доска; - плоттер; - программное обеспечение общего назначения; - комплект учебно-методической документации. 	36

23	УП.01.02 Станочная	<p>Мастерские токарно-механические Оборудование, инструменты и приспособления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект гаечных ключей 2. Молоток 3. Зубило 4. Ножницы по металлу 5. Ножовка по металлу 6. Тиски 7. Плоскогубцы 8. Напильники (круглый, плоский, треугольный) 9. Паяльник (припой, канифоль, кислота) 10. Сварочный аппарат (электрода) 11. Подъемник (4 т) 12. Стенд для балансировки и шиномонтажа колес 13. Стенд для проверки свечей 14. Стенд для промывки инжектора 15. Смотровая яма 16. Переноска (38 В) 17. Съёмник ступиц колес 18. Съёмники пружин 19. Пневматический гайковерт 20. Компрессор 21. Шлифмашинка 22. Пульверизатор 23. Сверлильный станок 24. Токарный станок 25. Наждак (точило) 26. Ареометор 27. Стетоскоп 28. Компрессометр 29. Стенд диагностики схода и развала колес 30. Отвёртка 31. Газовый ключ размером №2, №3 32. Щетка по металлу 33. Щетка-сметка 34. Совок 35. Перчатки 36. Халаты х/б 37. СИЗ 	Ул.Ленина, 1, кабинет 34 а
24	УП.01.03 Кузнечно-сварочная	Мастерские кузнечно-сварочные	Ул.Ленина, 1

		<p>Оборудование, инструменты и приспособления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект гаечных ключей 2. Молоток 3. Зубило 4. Ножницы по металлу 5. Ножовка по металлу 6. Тиски 7. Плоскогубцы 8. Напильники (круглый, плоский, треугольный) 9. Паяльник (припой, канифоль, кислота) 10. Сварочный аппарат (электрода) 11. Подъемник (4 т) 12. Стенд для балансировки и шиномонтажа колес 13. Стенд для проверки свечей 14. Стенд для промывки инжектора 15. Смотровая яма 16. Переноска (38 В) 17. Съёмник ступиц колес 18. Съёмники пружин 19. Пневматический гайковерт 20. Компрессор 21. Шлифмашинка 22. Пульверизатор 23. Сверлильный станок 24. Токарный станок 25. Наждак (точило) 26. Ариометр 27. Стетоскоп 28. Компрессометр 29. Стенд диагностики схода и развала колес 30. Отвёртка 31. Газовый ключ размером №2, №3 32. Щетка по металлу 33. Щетка-сметка 34. Совок 35. Перчатки 36. Халаты х/б 37. СИЗ 	Помещение Б-0
25	МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей	<p>Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Техническое обслуживание автомобилей»: 	Ул. Ленина, 1, кабинеты 34, 26, 9, 10

		<ul style="list-style-type: none"> - комплект моделей, макетов; - комплект инструментов, приспособлений; - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия. <p>2.«Социально-экономических дисциплин»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект учебно-методической документации; - наглядные пособия. <p>3. «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -компьютеры - программное обеспечение 	
26	УП.03.01.РП «слесарь по ремонту автомобилей»	<p>Мастерские демонтно-монтажные</p> <p>1. Оборудование, инструменты и приспособления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект гаечных ключей 2. Молоток 3. Зубило 4.Ножницы по металлу 5. Ножовка по металлу 6.Тиски 7.Плоскогубцы 8.Напильники (круглый, плоский, треугольный) 9.Паяльник (припой, канифоль, кислота) 10. Сварочный аппарат (электрода) 11. Подъемник (4 т) 12. Стенд для балансировки и шиномонтажа колес 13. Стенд для проверки свечей 14. Стенд для промывки инжектора 15. Смотровая яма 16. Переноска (38 В) 17. Съемник ступиц колес 18. Съемники пружин 19. Пневматический гайковерт 20. Компрессор 21. Шлифмашинка 22. Пульверизатор 23. Сверлильный станок 24.Токарный станок 25.Наждак (точило) 26.Ариометор 27. Стетоскоп 28. Компрессометр 	Ул.Ленина, 1 помещение Б-2

		<p>29. Стенд диагностики схода и развала колес 30. Отвёртка 31. Газовый ключ размером №2, №3 32. Щетка по металлу 33. Щетка-сметка 34. Совок 35. Перчатки 36. Халаты х/б 37. СИЗ</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором. (приводится перечень оборудования, инструментов, приспособлений, средств обучения включая технические средства обучения)</p>	
27	Производственная практика Преддипломная практика	ООО «Степное»	с. Табуны
28		ООО «Амиготерра»	с. Гальбштадт, ННР
		ООО «Рим»	г. Славгород
		СТО «Автомастер»	г. Славгород
		ООО «Брюкке»	с. Гальбштадт, ННР
		ООО «Брюкке-Агро»	с. Редкая Дубрава, ННР
		СХА ПЗ «Степной»	с. Гришковка, ННР
		МУП «Водоканал г. Славгорода»	г. Славгород
		СПК колхоз «Орлеанский»	с. Орлеан, Благовещенского района