

6. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

6.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в ГАПОУ СПАТ

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

По каждой дисциплине, профессиональному модулю сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, профессионального модуля, учебные материалы (конспекты лекций, слайды, контрольные задания, методические указания по выполнению контрольных работ, образцы тестов и т.п.).

Для прохождения учебной и производственной практик разработаны соответствующие программы; для подготовки к государственной (итоговой) аттестации - методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной профессиональной образовательной программе обеспечен электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, входящему в образовательную программу.

Обеспечен доступ к библиотечным фондам. Обучающимся обеспечены возможности доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

6.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП:

Наименование предмета, дисциплины, курса (модуля) образовательной программы	Фамилия, имя, отчество, предполагаемого для реализации образовательной программы педагогического работника	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	Уровень профессионального образования, специальность (направление подготовки), квалификация (по документу об образовании), ученая степень, звание	Сведения о профессиональной переподготовке, о повышении квалификации
ОУД.01 Русский язык	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
ОУД.02 Литература	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
ОУД.03 Родная литература	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель русского языка и литературы	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
ОУД.04 Иностранный язык	Пикина Наталья Александровна	Штатный работник	Высшее Иностранный язык (немецкий), Учитель иностранного языка (немецкого)	Немецкий язык: Современные технологии обучения иностранному языку с учетом требований ФГОС» 72 час. ООО «Столичный учебный центр», 12.11.2019г. Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя иностранных языков в условиях реализации ФГОС СПО, 72 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 18.01.2019г.

	Шурхай Оксана Александровна	Штатный работник	Высшее Иностранный язык (английский), Учитель иностранного языка (английского)	Совершенствование профессиональной компетенции преподавателя иностранных языков в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 18.01.2019г
ОУД.05 История	Шестёро Наталья Дмитриевна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Методика подготовки обучающихся увыполнению заданий ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию с учетом типичных ошибок. Перспективные модели ГИА на основе требований ФГОС ОО 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 21.09.2019г. Совершенствование профессиональной компетенции учителя общественных дисциплин в условиях реализации ФГОС ОО и ФГОС СОО, 16 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 09.12.2020г. Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (история) в современных условиях, 72 часа, ООО «ИПК», 29.03.2021
ОУД.06 Физическая культура	Паентко Лариса Михайловна	Штатный работник	Высшее Физическая культура и спорт, учитель физической культуры.	Введение ВФСК «ГТО» в рамках основного содержания учебных программ по предмету «Физическая культура» в организациях СПО, 36 часов, 22.09.2020г., ГАУ ДПО БИПКРО
ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Осадчая Лилия Александровна	Штатный работник	Высшее Юриспруденция Юрист	Компетентностный подход в преподавании учебных дисциплин общеобразовательного и общепрофессионального учебных циклов в среднем профессиональном образовании: Физическая культура, 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г. Компетентностный подход в преподавании учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла в среднем профессиональном образовании: Основы безопасности жизнедеятельности, 16 часов, ИПК

				г. Брянск, 2023 г. Основы преподавания начальной военной подготовки в образовательных организациях , 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г. Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование и ДПО), 250 час, ГБПОУ «БПКК», 07.04.2017г.
ОУД.08 Астрономия	Агеенко Инга Григорьевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель астрономии», 300 час, ООО «ИПК»,12.05.2021г.
ОУД.09 Математика	Михальченко Наталья Валерьевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики,	Современные педагогические технологии и методики преподавания дисциплины «Математика» в учреждениях СПО с учетом требований ФГОС СПО, 72 часа, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 17.03.2021г.
ОУД.10 Информатика	Ходунова Ольга Николаевна	Штатный работник	Высшее Профессиональн ое обучение, Педагог профессиональн ого обучения (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)	Преподавание учебной дисциплины в организации СПО «Информатика и информационные технологии», ООО Институт повышения квалификации,16 часов, 06.05.2022г.
ОУД.11 Физика	Торопо Елена Анатольевна	Штатный работник	Высшее Математика, Учитель математики и информатики	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель физики», 300 час, ООО «ИПК»,12.05.2021г.
ОУД.12 Химия	Паймулина Елена Николаевна	Штатный работник	Высшее Агрономия, Учёный агроном Учитель	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель химии», 300 час, ООО

			географии	«ИПК»,12.05.2021г. Химия: Современные образовательные технологии в преподавании с учетом ФГОС СПО», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 24.02.2021г.
ОУД.13 Обществознание (включая экономику и право)	Слонская Оксана Александровна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (обществознание и право) в современных условиях, 72 часа, ООО «ИПК», 29.03.2021 Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Обществознание» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО, 40 часов, ФГАОУ «Академия»,26.07.2022г. «Право», 40 часов, сентябрь 2022.
ОУД.14 Биология	Янченко Татьяна Васильевна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог-психолог	Профессиональная переподготовка: «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации», 300ч., ООО «Инфоурок», 13.04.2021г. Биология: Инновационные технологии обучения как основа реализации ФГОС, 72 часа, ООО «Столичный учебный центр»,25.02.2020г. Современные методики обучения биологии в среднем профессиональном образовании, ООО ИПК г. Брянск, 16 часов,2023г.
ОУД.15 География	Шестёро Наталья Дмитриевна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогическая деятельность: преподаватель географии», 300 час, ООО «ИПК»,12.05.2021г. Современные методики обучения географии в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО», 16 часов, ООО»МИПКИП», 28.09.2020г.
ОУД.16 Русский язык и	Шевченко Вера Александровна	Штатный работник	Высшее Филология Учитель	Совершенствование профессиональной компетенции

культура речи			русского языка и литературы	преподавателя русского языка и литературы в условиях реализации ФГОС СПО, 16 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 25.01.2019г.
ОУД.17 Информатика и ИКТ	Ходунова Ольга Николаевна	Штатный работник	Высшее Профессиональное обучение, Педагог профессионального обучения (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)	Преподавание учебной дисциплины в организации СПО «Информатика и информационные технологии», ООО Институт повышения квалификации, 16 часов, 06.05.2022г.
ЭК.18 Экология	Коржукова Светлана Владимировна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог психолог	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 300 час, ООО «ИПК», 12.05.2021г. Педагогическая деятельность: преподаватель «Экологии» в образовательных организациях реализующих программы СПО, 16 часов, ИПК г. Брянск, 06.09.2021 г.
ЭК.19 Россия моя история	Шестёро Наталья Дмитриевна	Штатный работник	Высшее История, Учитель истории и права	Методика подготовки обучающихся к выполнению заданий ОГЭ и ЕГЭ по истории и обществознанию с учетом типичных ошибок. Перспективные модели ГИА на основе требований ФГОС ОО 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 21.09.2019г. Совершенствование профессиональной компетенции учителя общественных дисциплин в условиях реализации ФГОС ОО и ФГОС СОО, 16 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 09.12.2020г. Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности в СПО (история) в современных условиях, 72 часа, ООО «ИПК», 29.03.2021г.
ОП.01 Электротехника и	Торопо Елена	Штатный работник	Высшее Математика,	Содержание и методика преподавания дисциплины

электроника	Анатољевна		Учитель математики и информатики	«Электротехника» в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО, 16 часов, ООО «МИПКИ», 14.10.2020г Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Компетентностный подход в преподавании учебной дисциплины «Электротехника» при реализации ФГОС СПО, ООО «ИПК» г. Брянск, 16 часов, 2023 г.
ОП.02 Охрана труда	Коржукова Светлана Владимировна	Штатный работник	Высшее Педагогика и психология, Педагог психолог	«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 20 часов, АНО ДПО «УАЦОТ» 27.09.2022 г. «Охрана труда», 40 часов, АНО ДПО «УАЦОТ» 28.02.2022 г.
ОП.03 Материаловедение	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Инженер-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
ОП.04 Основы безопасности жизнедеятельности	Осадчая Лилия Александровна	Штатный работник	Высшее Юриспруденция Юрист	Компетентностный подход в преподавании учебных дисциплин общеобразовательного и общепрофессионального учебных циклов в среднем профессиональном образовании: Физическая культура, 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г.

				<p>Компетентностный подход в преподавании учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла в среднем профессиональном образовании:</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности, 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г.</p> <p>Основы преподавания начальной военной подготовки в образовательных организациях , 16 часов, ИПК г. Брянск, 2023 г.</p> <p>Профессиональная переподготовка</p> <p>Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование и ДПО), 250 час, ГБПОУ «БПКК», 07.04.2017г.</p>
ОП.05 ФК Физическая культура	Паентко Лариса Михайловна	Штатный работник	Высшее Физическая культура и спорт, учитель физической культуры.	<p>Введение ВФСК «ГТО» в рамках основного содержания учебных программ по предмету «Физическая культура» в организациях СПО, 36 часов, 22.09.2020г., ГАУ ДПО БИПКРО</p> <p>Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021г.</p>
ОП.06 (ВЧ)Техническое черчение	Ходунова Ольга Николаевна	Штатный работник	Высшее Профессиональное обучение, Педагог профессионального обучения (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии)	<p>Преподавание учебной дисциплины в организации СПО «Инженерная графика», ООО Институт повышения квалификации, 16 часов, 06.05.2022г.</p>
АД. Основы интеллектуального труда	Пикина Наталья Александровна	Штатный работник	Высшее Иностранный язык (немецкий), Учитель иностранного языка (немецкого)	<p>Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.</p>

МДК.01.01 Устройство автомобилей	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Инженер-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Инженер-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
УП.01 Учебная практика	Левицкий Юрий Владимирович	Штатный работник	Среднее профессиональное Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО

				<p>БИПКРО, 27.09.2016г.</p> <p>Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 12.01.2021г.</p>
ПП.01 Производственная практика	Дударь Николай Васильевич	Штатный работник	Среднее профессиональное Агроном-организатор	<p>Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016</p> <p>Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 02.02.2021г.</p>
МДК.01.02 Техническое обслуживание автомобилей	Арефин Василий Иванович	Штатный работник	Высшее Механизация сельского хозяйства, инженер-механик	<p>Профессиональная переподготовка Программа Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 2021г.</p> <p>Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.</p>
МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Арефин Василий Иванович	Штатный работник	Высшее Механизация сельского хозяйства, инженер механик	<p>Профессиональная переподготовка Программа Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный</p>

				центр», 2021г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования, ФГОС СПО, 36 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г.
УП.02 Учебная практика	Левицкий Юрий Владимирович	Штатный работник	Среднее профессиональное Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016г. Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 12.01.2021г.
ПП.02 Производственная практика	Дударь Николай Васильевич	Штатный работник	Среднее профессиональное Агроном-организатор	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 02.02.2021г.
МДК.03.01 Слесарные и технические измерения	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Инженер-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК , 11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка

				обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
МДК.03.02 Ремонт автомобилей	Скок Дмитрий Юрьевич	Штатный работник	Высшее Инженер-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Педагогика среднего профессионального образования и профессионального обучения», 250 часов, ООО ИПК ,11.12.2019г. Новые методы обучения и образовательные технологии в системе профессионального образования ФГОС СПО, 36 часов, ГАУ ДПО БИПКРО, 01.10.2021 г. Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт, 94 часа, ФГБОУ ДПО Институт развития профессионального образования, 26.12.2022 г.
УП.03 Учебная практика	Левицкий Юрий Владимирович	Штатный работник	Среднее профессиональное Техник-механик	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО,27.09.2016г. Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 12.01.2021г.
ПП.02 Производственная практика	Дударь Николай Васильевич	Штатный работник	Среднее профессиональное Агроном-	Профессиональная переподготовка Программа «Образование и педагогика» (сфера

			организатор	профессиональное образование) 250 час. ГАУ ДПО БИПКРО, 27.09.2016 Профессиональная компетентность педагога: Введение компетентностного подхода в нормативную и практическую составляющую образования в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 02.02.2021г.
--	--	--	-------------	--

6.3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

ГАПОУ СПАТ, реализующий программу по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и оборудования располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующими санитарными противопожарными правилам и нормам:

Среднее профессиональное образование по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
1	ОУД.01 Русский язык	кабинет русского языка, 50 м² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Русский язык» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература), мультимедийный проектор- 1 ед. персональный компьютер- 1 ед.
2	ОУД.02 Литература	кабинет литературы, 50 м² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1 ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Литература» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература) комплект видеуроков по темам курса дисциплины.

3	ОУД.03 Родная литература	кабинет родной литературы, 50 м² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Родная литература» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература), мультимедийный проектор- 1ед. персональный компьютер- 1 ед.
4	ОУД.04 Иностранный язык	кабинет иностранного языка, 54 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. ноутбуки (встроенный микрофон, наушники)-12 ед. комплект наглядных пособий по предмету (учебники, словари, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки)
5	ОУД.05 История	кабинет истории, 54 м² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. комплект учебно-наглядных пособий «История», презентации; видеофильмы; электронные пособия.

6	<p>ОУД.06 Физическая культура</p>	<p>спортивный зал, 280 м² инвентарь: скакалки-25, гимнастические маты-9, лыжный инвентарь-25 комп., канаты для лазания-2, канаты для перетягивания-2, гимнастические скамейки-4 шт, гимнастические снаряды навес, перекладина-3 шт. Шведская стенка – 14 секций. Канат – 1 шт. Мяч футбольный – 2 шт. Мяч баскетбольный – 12 шт. Мяч волейбольный – 10 шт. Козёл – 1 шт. Доска для пресса-1 шт., Беговая дорожка -1 шт., Велотренажер-1 шт., Гири-24кг,16 кг Гранаты-5 шт. Спорт.форма-16 компл. Спортивная площадка Тир.Учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-2 ССПВ»</p>
7	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: 44 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи-20 комп. медицинские средства защиты, первичные средства пожаротушения -5 ед. тренажер-манекен взрослого пострадавшего с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (типа «Гоша» - 1ед.), тренажер –манекен взрослого пострадавшего «Александр-2.0.1»- 1ед., тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей-1 ед макет автомата Калашникова-3 ед, учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-2 ССПВ» «Стрелец-2 ССПВ»</p>
8	<p>ОУД.08 Астрономия</p>	<p>кабинет астрономии (совмещен с кабинетом физики), 62 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., методические пособия по астрономии; презентации; видеофильмы;</p>

9	ОУД.09 Математика	кабинет математики, 48 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки)
10	ОУД.10 Информатика	кабинет информатики, 62 м² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-13 шт., доска-сенсорная панель, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет кабинет информатики, 59 м² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-12 шт., рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет
11	ОУД.11 Физика	кабинет физики: 62 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Естествознание. Физика» демонстрационный комплект «Механика» демонстрационный комплект «Молекулярная физика и термодинамика» демонстрационный комплект «Электродинамика» демонстрационный комплект «Оптика» демонстрационный комплект «Квантовые явления»
12	ОУД.12 Химия	кабинет химии, 50м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Естествознание. Химия. Биология»,презентации; видеофильмы; электронные пособия. шкаф вытяжной- 1 шт Сейф для хранения кислот; Объекты, модели, приборы комплект посуды и оборудования для постановкидемонстрационного эксперимента
13	ОУД.13 Обществознание (включая экономику)	кабинет обществознания, 54 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место,

	и право)	рабочая доска- 1 ед., доска-сенсорная панель- 1 ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Обществознание». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.
14	ОУД.14 Биология	кабинет биологии (совмещен с кабинетом естествознания) 50м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Биология»,презентации; видеофильмы; электронные пособия.
15	ОУД.15 География	кабинет географии , 54 м ² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. комплект учебно-наглядных пособий «География». компьютер; презентации; видеофильмы; электронные пособия.
16	ОГСЭ.05 ВЧ Русский язык и культура речи	кабинет русского языка , 50 м ² (совмещен с кабинетом филологии): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету «Русский язык» (учебники, словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, тексты разных типов и стилей речи, художественная литература), мультимедийный проектор- 1ед. персональный компьютер- 1 ед.
17	ОУД.10 Информатика и ИКТ	кабинет информатики , 62 м ² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-13 шт., доска-сенсорная панель, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет кабинет информатики , 59 м ² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-12 шт., рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет

18	ЭК.18 Экология	кабинет экологических основ природопользования, 44 м ² (совмещен с кабинетом безопасности жизнедеятельности и охраны труда): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Экология».
19	ЭК.19 Россия – моя страна	кабинет истории, 54 м ² (совмещен с кабинетом социально-экономических дисциплин): посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., интерактивная доска-1 ед. комплект учебно-наглядных пособий «История», презентации; видеофильмы; электронные пособия.
20	ОП.01 Электротехника	Лаборатория электротехники и электроники , 65 м ² 1. Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, 3 моноблока ЭТиОЭ2-М3-СР – 3шт 2. Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, 3 моноблока ЭТиОЭ2-М3-СК - 1 шт 3. Учебно-лабораторный кейс "Электротехника и основы электроники" (УЛК-ЭОЭ) - 3 шт 4. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, компьютерный проектор, интерактивная доска, ноутбук, электронные плакаты «электротехника и основы электроники» - 1 шт. персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., посадочные места студентов-26 мест,
21	ОПД.12 Охрана труда	кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 44 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».
22	ОП.03 Материаловедение	Лаборатория материаловедения и эксплуатационных материалов , 189 м ² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед.,

23	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 44 м² посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., мультимедийный проектор- 1ед., персональный компьютер с выходом в сеть Интернет - 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Безопасность жизнедеятельности».
24	ОП.05 ФК Физическая культура	спортивный зал, 280 м² инвентарь: скакалки-25, гимнастические маты-9, лыжный инвентарь-25 комп., канаты для лазания-2, канаты для перетягивания-2, гимнастические скамейки-4 шт, гимнастические снаряды навес, перекладина-3 шт. Шведская стенка – 14 секций. Канат – 1 шт. Мяч футбольный – 2 шт. Мяч баскетбольный – 12 шт. Мяч волейбольный – 10 шт. Козёл – 1 шт. Доска для пресса-1 шт., Беговая дорожка -1 шт., Велотренажер-1 шт., Гири-24кг,16 кг Гранаты-5 шт. Спорт.форма-16 компл. Спортивная площадка Тир.Учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-2 ССПВ»
25	ОП.06(ВЧ) Техническое черчение	Кабинет технического черчения, 62 м² (совмещен с кабинетом информатики) рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-13 шт., доска-сенсорная панель, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет кабинет информатики, 59 м ² рабочее место преподавателя / ПК Pentium 4-1, МФУ (принтер, сканер)- 1ед. рабочие места студентов / ПК Pentium -4-12 шт., рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки), локальная сеть Интернет

26	АД Основы интеллектуального труда	<p>Кабинет основ интеллектуального труда, 54 м² (совмещен с кабинетом обществознания) посадочные места студентов-6 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., доска-сенсорная панель- 1ед., персональный компьютер- 1 ед., комплект учебно-наглядных пособий «Основы интеллектуального труда». компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы; электронные пособия.</p>
27	МДК.01.01 Устройство автомобилей	<p>Кабинет назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин посадочные места студентов-26 мест, рабочее место преподавателя- 1 место, рабочая доска- 1 ед., комплект наглядных пособий по предмету, персональный компьютер- 1 ед. интерактивная доска.</p> <p>Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с постами/пунк технического обслуживания, 190 м² Тренажерный комплекс «Шиномонтажная мастерская" Рабочий стол с тисками и выдвигаемыми ящиками для инструментов – 4 шт. Шкафы в учебные лаборатории (Для хранения оборудования) – 2 шт. Тележка инструментальная – 6 шт. Стеллаж металлический -6 шт. Стойка для автохимии Стеллаж для шин Траверсы под колеса Шкаф универсальный для автомастерской (Для хранения оборудования) – 2шт. Подъёмник автомобильный Установка для прокачки гидравлического тормозного привода автомобиля Тиски</p>
28	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей	<p>Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм. Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м Индикатор часового типа Магнитная стойка для индикатора Штангенциркуль цифровой Защитные чехлы (крыло, бампер)800мм*600мм Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп) Тестер цифровой. (мультиметр) Зеркальце на ручке Тестер для проверки качества тормозной жидкости</p>
29	УП.01 Учебная практика	<p>Набор для обслуживания тормозных цилиндров Щипцы для зажима тормозных шлангов Штангенциркуль для тормозных барабанов Набор для демонтажа клемм электропроводки Магнит Диагностический сканер Тележка инструментальная</p>

30	ПП.01 Производственная практика	Установка для отвода выхлопных газов (вытяжная вентиляция) Противооткатные упоры Набор инструментов Лаборатория ремонта двигателей/лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части, механизмов рулевого управления, 190 м²
31	МДК.01.02 Техническое обслуживание автомобилей	Рабочий стол с тисками и выдвижными ящиками для инструментов – 4 шт. Тележка инструментальная – 6 шт. Стеллаж металлический -6 шт RENAULT LOGAN Стойка гидравлическая
32	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Подъёмник автомобильный Съёмник шаровой опоры/рулевого наконечника Стяжка пружины Набор для разборки амортизаторной стойки Тиски Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м Индикатор часового типа
33	ПП.02 Производственная практика	Магнитная стойка для индикатора Штангенциркуль цифровой Защитные чехлы (крыло, бампер)800мм*600мм Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп) Тестер цифровой. (мультиметр) Зеркальце на ручке. Диагностический сканер Набор для демонтажа клемм электропроводки Стенд для проверки и регулировки углов установки колес Тележка инструментальная КПП
34	МДК.03.01 Слесарные и технические измерения	Набор съёмников шестерён/подшипников Набор оправок Пресс гидравлический
35	МДК.03.02 Ремонт автомобилей	Пассатижи для стопорных колец Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м Тиски Поддон для отходов ГСМ Кантователь Индикатор часового типа Нутромер (комплект) 10-18мм, 18-50мм, 50-100мм
36	УП.03 Учебная практика	Тележка инструментальная Штангенциркуль цифровой Съемник сальников Набор с инструментом Выколотка технологическая Молоток с бойком из мягкого материала Ударная отвертка Магнит Набор щупов Двигатель

		<p>Оправка для поршневых колец Фиксатор распределительных валов</p>
37	<p>ПП.02 Производственная практика</p>	<p>Нутромер (комплект) 18-50мм, 50-100мм Рассухариватель Съёмник сальников коленчатого и распределительных валов Съёмник сальников клапанов Призмы Блокиратор маховика Набор микрометров (комплект) 0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм. Ключ моментный (комплект) 5-210 Н•м Тиски Поддон для отходов ГСМ Угломер Кантователь Индикатор часового типа Магнитная стойка для индикатора Маслёнка Тележка инструментальная Штангенциркуль цифровой Пневмотестер Набор щупов Набор с инструментом Ключ для натяжки натяжного ролика Клещи для установки поршневых колец Набор пинцетов Линейка для измерения плоскостности поверхностей</p> <p>Лаборатория технического обслуживания тракторов и автомобилей, 190 м² Рабочий стол с тисками и выдвижными ящиками для инструментов – 4 шт. Тележка инструментальная – 6 шт. Стеллаж металлический -6 шт. Стойка для автохимии Стеллаж для шин Траверсы под колеса Шкаф универсальный для автомастерской (Для хранения оборудования) – 2шт. Шкафы в учебные лаборатории (Для хранения оборудования) – 2 шт. Поддоны для технических жидкостей– 3 шт. Наборы инструментов – 6 шт. Лебедка цепная, съёмник пружинный, набор щупов для регулировки клапанов, домкрат, гайковёрт, компрессометр линейка «сход/развал», съёмник пружин, ключ динамометрический, ареометры-3, наборы отверток, стенд для регулировки клапанов, наборы ключей. Ноутбук Диагностический сканер Набор переходников-адаптеров Набор с инструментом Набор отверток Пассатижи диэлектрические</p>

Тестер автомобильный (контрольная лампа)
 Ареометр
 Цифровой мультиметр
 Щипцы для зачистки проводов
 Кримпер для обжима наконечников проводов
 Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция)
 Руководство по эксплуатации автомобиля
 Двигатель
 Тиски
 Кантователь для ДВС
 Съёмник поршневых колец
 Приспособление для установки поршня с кольцами в цилиндр
 Нутромер для измерения диаметра цилиндра
 Набор с инструментом
 Руководство по ремонту ДВС
 Микрометр для замера диаметра поршня
 Микрометр для замера диаметра коренных шеек коленчатого вала
 Микрометр для замера диаметра шатунных шеек коленчатого вала
 Набор щупов для регулировки клапанов
 Ключ моментный
 Стетоскоп
 Стенд для проверки и регулировки форсунок
 Моментоскоп
 Форсунка
 Микрометр для замера толщины регулировочных прокладок
 Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция)
 Поддоны для отходов ГСМ
 Ключ моментный (комплект)
 Поддоны для отходов ГСМ
 Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция)
 Набор с инструментом
 Шприц рычажно-плунжерный
 Руководство по эксплуатации автомобиля
 Манометр шинный
 Рулетка
 Ключ моментный (комплект)
 Поддоны для отходов ГСМ
 Фильтр выхлопных газов(вытяжная вентиляция)
 Набор с инструментом
 Шприц рычажно-плунжерный
 Манометр шинный

кабинет ПДД 65 м²(совмещен с кабинетом управления ТС и БД),
 1. АПК «Экзаменационный класс» для проведения квалификационного экзамена на право управления транспортными средствами категорий А, В, М с подкатегориями А1, В1 и категории В, С, D с подкатегориями С1 D1 на 12 рабочих мест
 2. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером.
 3. Посадочные места студентов-26 мест,
 4. Комплект учебно-наглядных пособий «Дорожные знаки».
 компьютер с выходом в сеть Интернет; презентации; видеофильмы;

электронные пособия.

Лаборатория диагностирования электрических и электронных систем автомобиля, 99 м²

Рабочий стол с тисками и выдвижными ящиками для инструментов – 4 шт.

Тележка инструментальная – 6 шт. Стеллаж металлический -6 шт.

Автомобиль RENAULT LOGAN

Газоанализатор

Ключ для кислородного датчика

Защитные чехлы (крыло, бампер)800мм*600мм

Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп)

Тестер цифровой. (мультиметр)

Пробник диодный

Пробник ламповый

Зеркальце на ручке

Магнит

Диагностический сканер

Набор для демонтажа клемм электропроводки

Устройство для отвода выхлопных газов(вытяжная вентиляция)

Набор автоэлектрика

Зарядное устройство 12v

Тележка инструментальная

Осциллограф

Набор инструментов

Лампа переноска LED

Противооткатные упоры

Набор для разборки салона

Слесарная мастерская, 99 м²

1. АРМ-преподавателя: стол преподавателя, интерактивная панель со встроенным компьютером – 1 шт

2. Рабочее место обучающегося - 13 шт

3. Станок токарный универсальный, малогабаритный (СТ180-У) 1шт – набор резцов – 2компл;

4. Станок фрезерный универсальный, малогабаритный (СФ16-У) 1шт – набор фрез – 2компл;

5. Сверлильный станок (СС240-У) 1шт + набор сверл – 2компл;

6. Ленточнопильный станок (СЛП-У310) 1шт + набор пил - 2компл;

7. Шлифовальный станок, универсальный (РВР-170) – 1шт;

8. Точило (СТА-165) – 1шт;

9. Комплект слесарного оборудования – 10 комплектов:

- верстак слесарный с тумбой (1 шт.);
- светильник индивидуальный (1шт);
- тисы слесарные (1 шт.);
- ключи гаечные комбинированные (набор);
- ключи имбусовые (набор);
- отвертки (набор);
- напильники (набор);
- надфили (набор);
- молоток (1 шт.);
- зубило (1 шт.);
- керн (1 шт.);
- пассатижи (1 шт.);

	<ul style="list-style-type: none"> • дрель аккумуляторная (1 шт.); • сверла по металлу (набор); • резьбонарезной инструмент (набор); • ножовка по металлу (1 шт.); • штангенциркуль (1 шт.); • линейка (1 шт.); • угольник (1 шт.); • угломер (1 шт.); • микрометр (1шт.) <p>10. Шкаф универсальный для автомастерской (Для хранения оборудования) – 2 шт.</p> <p>11. Шкафы в учебные лаборатории (Для хранения оборудования) – 2 шт.</p> <p>Сварочная мастерская, 90 м²</p> <p>1. Пост №1,2,3 Ручная дуговая сварка плавящимся электродом ММА</p> <p>2. Пост №4. Сборка и полуавтоматическая или ручная дуговая сварка</p> <p>3. Пост №5. Газовая сварка и резка</p> <p>4. Пост №6. Точечная сварка</p> <p>5.Фильтровентиляционная установка с 2-мя поворотно-вытяжными устройствами (ПВУ) – 3 шт.</p> <p>Учебный автодром, асфальтное покрытие площадью 46 соток</p> <p>1. Ограничительные стойки, разметочные конусы, разметка.</p> <p>2. Автомобильные аптечки.</p> <p>3. Экзаменационный билеты категории А-В, С-Д, дорожные знаки ПДД ГОСТ Р 52290-2004,</p> <p>5. Оборудование для учебных тракторов (световые короба, опознавательные знаки и др.</p> <p>Гараж с учебными автомобилями:</p> <p>1. RENAULT LOGAN - 3 шт.</p> <p>2. LADA, 219010 GRANTA</p> <p>3. LADA,2190 GRANTA</p> <p>4. ЛАДА 217030 PRIORA</p> <p>5. ВА321074</p> <p>6. LADA2107</p> <p>7. ГАЗ СА3 35071</p> <p>8. Бортовая платформа ГАЗ NEXТ279962 – 2 шт.</p> <p>9. Прицеп МЗСА817701</p>
38	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет -102 м²