

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Щелковский колледж»

Отчет

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ КОЛЛЕДЖА

2020 год

Рассмотрен
на административном совещании
21.12.2020 г.

отв. зам. директора по УМР Круглова Т.А.

Долгое Ледово

*«Учим с любовью,
выпускаем с гордостью»
Ф.В. Бубич*

В 2020 году в колледже проведено самообследование готовности материально-технической базы по итогам реализации ООП СПО в рамках подготовки к государственной аккредитации в соответствии с приказом директора №10 от 20.01.2020 года.

Цель самообследования 2020 года – оценить готовность колледжа к процедуре аккредитации.

На основании протокола №6 от 03 июня 2020 года заседания методического совета колледжа о формировании основных образовательных программ среднего профессионального образования (далее - ООП СПО) приказом директора №168 от 10 июня 2019 года на на 2019-2020 учебный год утверждены ООП СПО по следующим профессиям и специальностям:

- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем и жилищно-коммунального хозяйства;
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- 09.06.06 Сетевое и системное администрирование;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 11.02.01 Радиоаппаратостроение;
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи;
- 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования;
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;
- 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов;
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения;
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 35.02.15 Кинология;
- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет;
 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
 38.02.07 Банковское дело;
 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
 43.01.02 Парикмахер;
 43.01.09 Повар, кондитер;
 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
 43.02.14 Гостиничное дело
 АОП 18103 Садовник (коррекция);
 АОП 18880 Столяр строительный (коррекция)

Самообследование реализации в колледже основных образовательных программ среднего профессионального образования проводилось по формам для ППКРС и ППССЗ, представленным ниже.

**Сведения
 о реализации основных образовательных программ,
 заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

основная образовательная программа

слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

НЕТ

полное наименование филиала организации

По уровню общего образования

организация (индивидуальный предприниматель)

осуществляет образовательную деятельность по следующим основным общеобразовательным программам: не осуществляет.

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1581.

Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ 23.01.17-180119.

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Кадровые условия реализации основной образовательной программы

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства ; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ОП.01 Электротехника	Спирина Галина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Павлодарский индустриальный институт, 1974 г.,	Переподготовка «Профессиональное обучение (педагогическая	36	0,03	38 лет	х

					Электроснабжение промышленных предприятий и городов, инженер-электрик	деятельность в образовательном учреждении)», 350 ч., ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 2018, диплом 582402885004 рег. №ДП-2168				
2.	ОП.02 Охрана труда	Луговской Игорь Петрович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1993 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г. «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей», 72 часа, Академия Автомобильной Диагностики ГНФА, удостоверение о повышении квалификации №7727 00017640 от 19.05.2018 «Проведение	36	0,01	9 лет	х

						независимой оценки квалификации в агропромышленном комплексе» 72 часа, АНОО ДПО Учебный центр «Образование и карьера», удостоверение о повышении квалификации №362403941174 от 20.04.2018				
3.	ОП.03 Материаловедение	Семерня Мargarита Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с/х производства им. В.П. Горячкина, 1986 г., сельское хозяйство; инженер- преподаватель технических дисциплин	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения (72 часа)» № 772403714527 от 11.03.2016	36	0,02	34 года	x
4.	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Комиссаров Константин Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Хабаровский государственный педагогический институт, 1995 г. английский язык; учитель английского языка	Переподготовка «Педагог профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 582406211634 от 05.02.2019	36	0,02	1 год	x
5.	ОП.05 Физическая культура	Бакке Анатолий Викторович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Ленинградский государственный	«Психолого-педагогическая подготовка	40	0,06	46 лет	x

					институт физкультуры им. Лесгафта, 1972 г., физическая культура; преподаватель физической культуры	преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №772403714578 от 11.03.2016				
6.	ОП.06 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Порощай Ирина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров гражданской авиации, 1981 г., приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации; инженер - системотехник	Переподготовка «Педагогика и методика преподавания информатики в образовательной организации», 288 часов, диплом 772402550082, 2015 г. «Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения (72 часа)», ФГБОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения», удостоверение о повышении квалификации № 772403714531 от 11.03.2018	38	0,03	24 года	x
7.	ОП.07 Способы	Кутягина	по основному	преподаватель	Высшее,	«Психолого-	32	0,04	12 лет	x

	поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры	Маргарита Владимировна	месту работы	ль	Московский университет потребительской кооперации, 2003 г., финансы и кредит, экономист	педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714545 от 11.03.2018 Переподготовка «Педагог среднего профессионального образования», 388 часов, ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», приказ №2047-80 от 23.12.2019				
8.	ОП.08 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Кутягина Маргарита Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский университет потребительской кооперации, 2003 г., финансы и кредит, экономист	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714545 от	70	0,1	12 лет	x

						11.03.2018				
						Переподготовка «Педагог среднего профессионального образования», 388 часов, ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», приказ №2047-80 от 23.12.2019				
9.	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля МДК.01.01 Устройство автомобиля	Агабаев Алимагомед Агамуратович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1988 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714579 от 11.03.2016 «Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО	100	0,12	32 года	x

						<p>«Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001832 от 24.11.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», 72 часа, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», удостоверение о повышении квалификации №180001552820 от 28.06.2018</p>				
10.	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автодорожный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	<p>«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017</p> <p>«Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия-Медиа», удостоверение о повышении квалификации от</p>	66	0,18	12 лет	x

11.	<p>ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей</p>	<p>Луговской Игорь Петрович</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1993 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин</p>	<p>05.02.2018</p> <p>Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автототранспортных средств (АМТС)», 2016 г.</p> <p>«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей», 72 часа, Академия Автомобильной Диагностики ГНФА, удостоверение о повышении квалификации №7727 00017640 от 19.05.2018</p> <p>«Проведение независимой оценки квалификации в агропромышленном комплексе» 72 часа, АНОО ДПО Учебный центр «Образование и карьера», удостоверение о повышении</p>	<p>90</p>	<p>0,14</p>	<p>9 лет</p>	<p>x</p>
-----	--	---	----------------------------------	----------------------	--	---	-----------	-------------	--------------	----------

						квалификации №362403941174 от 20.04.2018				
12.	МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителей	Федосенко Валентин Владимирович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1980 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001860 от 24.11.2017	130	0,18	34 года	5 лет
13.	ПМ.03 Текущий ремонт различного типа автомобилей МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения	Колосков Александр Сергеевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, МГАУ им. В.П. Горячкина, 2001 г., механизация сельского хозяйства; квалификация: инженер-механик	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г. «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс	55	0,06	12 лет	3 года

					Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 00196 от 24.01.2017					
					«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552854 от 28.06.2018					
14.	МДК 03.02 Ремонт автомобилей	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автодорожный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017 «Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия-Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018	98	0,14	12 лет	x
15.	УП. Учебная	Колосков	по основному	преподаватель	Высшее,	Профессиональная	576	0,2	12 лет	x

практика	Александр Сергеевич	месту работы	ль	МГАУ им. В.П. Горячкина, 2001 г., механизация сельского хозяйства; квалификация: инженер-механик	<p>переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г.</p> <p>«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 00196 от 24.01.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552854 от 28.06.2018</p>					
	Луговской Игорь Петрович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт	Профессиональная переподготовка на ведение	216	0,3	9 лет	х	

				инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1993 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	<p>профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г.</p> <p>«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей», 72 часа, Академия Автомобильной Диагностики ГНФА, удостоверение о повышении квалификации №7727 00017640 от 19.05.2018</p> <p>«Проведение независимой оценки квалификации в агропромышленном комплексе» 72 часа, АНОО ДПО Учебный центр «Образование и карьера», удостоверение о повышении квалификации №362403941174 от 20.04.2018</p>				
Федосенко	по основному	преподавате	Высшее,	Актуализация	180	0,25	34 года	5 лет	

	Валентин Владимирович	месту работы	ль	Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1980 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001860 от 24.11.2017				
	Удовиченко Сергей Михайлович	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1981 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001852 от 24.11.2017	108	0,15	34 года	х
	Ефимов Дмитрий Юрьевич	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее, Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, 2006 г., профессиональное обучение;	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике	324	0,45	9 лет	х

				<p>педагог профессионального обучения</p>	<p>автомобильных средств (АМТС)», 2016 г.</p> <p>«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300325 от 15.11.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552843 от 28.06.2018</p> <p>«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК №</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--	--

		Гибовский Геннадий Брониславович	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее Московский областной педагогический институт им. Н.К. Крупской, 1990 г., общетехнические дисциплины и труд; учитель общетехнических дисциплин	0305931 от 18.05.2020 «Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно- технологический университет», 108 ч., №5027 00001839 от 24.11.2017	432	0,6	44 года	х
		Поволяев Дмитрий Александрович	на условиях внешнего совместительства	мастер п/о	Высшее по специальности «Опτικο- электронные приборы и системы»; квалификация: инженер- разработчик, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, 2002 г.		144	0,2	5 лет	16 лет
16.	ПП. Производственна я практика	Федосенко Валентин Владимирович	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйстве нного производства им. В.П. Горячкина,	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных	504	0,25	34 года	5 лет

					1980 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно- технологический университет», 108 ч., №5027 00001860 от 24.11.2017				
		Семерня Маргарита Ивановна	по основному месту работы	преподавател ь	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1986 г., сельское хозяйство; инженер- преподаватель технических дисциплин	«Психолого- педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения (72 часа)» № 772403714527 от 11.03.2016	252	0,35	34 года	x
17.	ПДП. Преддипломная практика	Ефимов Дмитрий Юрьевич	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее, Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, 2006 г., профессиональн ое обучение; педагог профессионально го обучения	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомобильных средств (АМТС)», 2016 г. «Автомехатроник в автомобилестроении» , Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении	144	0,2	9 лет	x

					<p>квалификации № 0300325 от 15.11.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552843 от 28.06.2018</p> <p>«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 0305931 от 18.05.2020</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ 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
1.	ОП.01 Электротехника	<p><u>Лаборатория «Электротехника и электроника»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение 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</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово
2.	ОП.02 Охрана труда	<p><u>Кабинет «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Комплекты учебных наглядных пособий по гражданской обороне, безопасности жизнедеятельности и основам военной службы; Автомат Калашникова АК-74 (макет); Ручной пулемет Калашникова РПК (макет) -74; Ручной противотанковый гранатомет РПГ – 7 (макет); Учебные гранаты Ф-1, РГД-5; 5,45 мм патроны.; Учебные мины – комплект; Винтовки пневматические; Пистолет Макарова пневматический; Командирский ящик КЯ-1; Шлем стальной.; Противогазы ГП-5 (7); Общевойсковой защитный комплект (ОЗК); Защитный комплект Л-1; Макеты огнетушителей (разные); Приборы радиационной и химической разведки ДП-5 и ВПХР; Компас Андрианова;</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово

		<p>Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная; Бинты марлевые и эластичные; Жгуты кровоостанавливающие; Индивидуальные перевязочные пакеты; Шприц-тюбики одноразовые (без наполнителя); Шинный материал. <i>Технические средства обучения:</i> Ауди-, видео-, проекционная аппаратура; Робот-тренажер «Гоша-2» или «Максим-2»</p>	
3.	ОП.03 Материаловедение	<p><u>Учебная лаборатория «Материаловедение»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение микроскопы для изучения образцов металлов печь муфельная твердомер стенд для испытания образцов на прочность образцы для испытаний</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово
4.	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	<p><u>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение интерактивная доска, мультимедийный проектор, ПК - 10 шт., принтер -1 шт., экран, сканер – 1 шт., МФУ – 1 шт Комплекты учебных наглядных пособий по гражданской обороне, безопасности жизнедеятельности и основам военной службы; Автомат Калашникова АК-74 (макет); Ручной пулемет Калашникова РПК (макет) -74; Ручной противотанковый гранатомет РПГ – 7 (макет); Учебные гранаты Ф-1, РГД-5; 5,45 мм патроны.; Учебные мины – комплект; Винтовки пневматические; Пистолет Макарова пневматический; Командирский ящик КЯ-1;</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово

		<p>Шлем стальной.; Противогазы ГП-5 (7); Общевойсковой защитный комплект (ОЗК); Защитный комплект Л-1; Макеты огнетушителей (разные); Приборы радиационной и химической разведки ДП-5 и ВПХР; Компас Андрианова; Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная; Бинты марлевые и эластичные; Жгуты кровоостанавливающие; Индивидуальные перевязочные пакеты; Шприц-тюбики одноразовые (без наполнителя); Шинный материал. <i>Технические средства обучения:</i> Ауди-, видео-, проекционная аппаратура; Робот-тренажер «Госша-2»</p>	
5.	ОП.05 Физическая культура	<p><u>Спортзал:</u> Беговая дорожка, гимнастическое оборудование, мат спортивный - 2 штуки, мат гимнастический - 3 штуки, палатка - 3 штуки, стол теннисный - 2 штуки, козёл гимнастический, перекладина гимнастическая - 2 штуки, стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая - 5 штук, канат, лыжи - 10 штук, палки - 10 штук, ботинки лыжные - 35 пар, штанга, мяч б/б - 8 штук, форма футбольная - 30 штук <u>Спортивная площадка широкого профиля</u> Беговая дорожка Футбольное поле</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово
6.	ОП.06 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии»	<p><u>Кабинет «Информатики»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек) – 10 шт.; Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово

7.	ОП.07 Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры	<p><u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово
8.	ОП.08 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	<p><u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово
9.	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	<p><u>Учебный класс, оснащенный системой электронного обучения:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение</p> <p><u>Лаборатория №2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», включающая участки уборочно-моечный:</u> расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово

диагностический:

подъемник;
диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное 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

автомобиль;
подъемник;
верстаки.
вытяжка
стенд регулировки углов управляемых колес;
станок шиномонтажный;
стенд балансировочный;
установка вулканизаторная;
стенд для мойки колес;
тележки инструментальные с набором инструмента;
стеллажи;
верстаки;
компрессор или пневмолиния;
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 демонтно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания 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);

		<p><u>кузовной:</u> стапель, тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколотов, плоскогубцы, кусачки) набор инструмента для разборки деталей интерьера, набор инструмента для демонтажа иклейкиклеиваемых 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 струбцин, 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.</p> <p><u>окрасочный</u> пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные) 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, материал шлифовальный) окрасочная камера</p>	
10.	ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта	<u>Учебный класс, оснащенный системой электронного обучения:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово

		<p>Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение</p> <p><u>Лаборатория №2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», включающая участки уборочно-моечный:</u> расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</p> <p><u>диагностический:</u> подъемник; диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное 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.)</p>	
11.	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	<p><u>Лаборатория №2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», включающая участки кузовной:</u> 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,</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово

		<p>пнеumoотбойник) гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер) споттер, 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) подставки для правки деталей.</p>	
12.	УП. Учебная практика	<p><u>Слесарная мастерская</u> наборы слесарного инструмента наборы измерительных инструментов расходные материалы отрезной инструмент станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный; пресс гидравлический; расходные материалы; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители.</p> <p><u>Станочная мастерская</u> 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</p>	Московская область, Щелковский район, д. Долгое Ледово
13.	ПП. Производственная практика	Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров № 25 с ООО «Трандтрейдальянс» от 20.12.2018 г.	г. Москва. ул. Кузнецкий Мост, д. 21/5

		Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров № 15 с Ассоциацией «Российские автомобильные дилеры» (РОАД) от 15.11.2019 г. Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров №14 с ООО «Скания Сервис» от 01 июня 2018 г.	Московская область, г. Реутов, Носовихинское шоссе, д.33 Московская область, Одинцовский р-он, г. Голицыно
14.	ПДП. Преддипломная практика	Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров № 25 с ООО «Трандтрейдальянс» от 20.12.2018 г. Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров № 15 с Ассоциацией «Российские автомобильные дилеры» (РОАД) от 15.11.2019 г. Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров №14 с ООО «Скания Сервис» от 01 июня 2018 г.	г. Москва, ул. Кузнецкий Мост, д. 21/5 Московская область, г. Реутов, Носовихинское шоссе, д.33 Московская область, Одинцовский р-он, г. Голицыно

**Сведения
о реализации основных образовательных программ,
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

основная образовательная программа
специалист

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

НЕТ

полное наименование филиала организации

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1568.

Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ 23.02.07-180119.

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Кадровые условия реализации основной образовательной программы

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства ; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Крыжевич Мария Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Российский государственный гуманитарный университет, 1997 г., философия, философ, преподаватель философии	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности», 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение о повышении квалификации № 127692 от 04.02.2019	48	0,07	8 лет	х
2.	ОГСЭ.02 История	Головня Юрий Григорьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский областной педагогический институт им. Н.К. Крупской, 1986 г., история и обществоведение; учитель истории и обществоведения	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности» 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение о повышении квалификации № 127662 от 04.02.2019	48	0,07	19 лет	х
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Сошникова Наталья Федоровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Воронежский государственный педагогический институт, 1981 г., филология; учитель английского и немецкого языков	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения (72 часа)», ФГБОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения», удостоверение о повышении квалификации №772402954194 от 11.03.2018.	160	0,22	35 лет	х

4.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Коротина Ольга Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский государственный областной университет, 2010 г.. теория и методика преподавания иностранных языков и культур; лингвист, преподаватель	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности», 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение о повышении квалификации № 127589 от 04.02.2019.	160	0,22	10 лет	x
5.	ОГСЭ.04 Физическая культура	Бакке Анатолий Викторович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Ленинградский государственный институт физкультуры им. Лесгафта, 1972 г., физическая культура; преподаватель физической культуры	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №772403714578 от 11.03.2016	160	0,22	46 лет	x
6.	ОГСЭ.05 Психология общения	Вольбин Светлана Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее по специальности «Иностранные языки»; квалификация – учитель французского и английского языков Второе высшее по направлению «Психология»; степень –	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности», 72 часа, НИУ «Высшая школа экономики», 2019 г., удостоверение о повышении квалификации № 127575 от 04.02.2019	52	0,07	5 лет	x

					бакалавр психологии					
7.	ЕН.01 Математика	Урусова Наталья Александровна	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее, Московский педагогический университет, 2000 г., математика, информатика и ИКТ; учитель математики и информатики	«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник- конструктор» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Инженерный дизайн САD (САПР)», ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №772400482549 от 08.07.2017 «Машиностроительно е 3D- проектирование», ОЧУ ДПО «Центр компьютерного обучения «Специалист», 40 ч., № 170120-105П-С-ТГ от 20.01.2017 «Основы проектирования», ОЧУ ДПО «Центр компьютерного обучения «Специалист», 32 ч., № 170120-452П-С-ТГ от 09.02.2017	54	0,08	23 года	x

8.	ЕН.02 Информатика	Порощай Ирина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров гражданской авиации, 1981 г., приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации; инженер - системотехник	Переподготовка «Педагогика и методика преподавания информатики в образовательной организации», 288 часов, диплом 772402550082, 2015 г. «Психолого- педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения (72 часа)», ФГБОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения», удостоверение о повышении квалификации № 772403714531 от 11.03.2018	54	0,08	24 года	х
9.	ЕН.03 Экология	Тюрина Евгения Вячеславовна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Тверская государственная сельскохозяйствен- ная академия, 1998 г., агрономия, ученый агроном	Второе высшее по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтный архитектор, квалификация – бакалавр, ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана», 2018 г.	36	0,05	22 года	х

10.	ОП.01 Инженерная графика	Спирина Галина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Павлодарский индустриальный институт, 1974 г., Электроснабжение промышленных предприятий и городов, инженер-электрик	Переподготовка «Профессиональное обучение (педагогическая деятельность в образовательном учреждении)», 350 ч., ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 2018, диплом 582402885004 рег. №ДП-2168	90	0,13	38 лет	x
11.	ОП.02 Техническая механика	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автомобильный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017 «Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия-Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018	130	0,18	12 лет	x
12.	ОП.03 Электротехника и электроника	Спирина Галина Васильевна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Павлодарский индустриальный институт, 1974 г.,	Переподготовка «Профессиональное обучение (педагогическая	112	0,16	38 лет	x

					Электроснабжение промышленных предприятий и городов, инженер-электрик	деятельность в образовательном учреждении)», 350 ч., ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 2018, диплом 582402885004 рег. №ДП-2168				
13.	ОП.04 Материаловедение	Семерня Маргарита Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1986 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения (72 часа)» № 772403714527 от 11.03.2016	60	0,08	34 года	x
14.	ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	Круглов Михаил Сергеевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления, 2012 г., государственное и муниципальное управление; менеджер	Переподготовке на ведение образовательной деятельности в сфере «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 2017 г. «Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении	60	0,08	8 лет	x

					<p>квалификации № 0300329 от 15.11.2017</p> <p>«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 00203 от 24.01.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552857 от 28.06.2018</p> <p>«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 0305933 от 18.05.2020				
15.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Порощай Ирина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров гражданской авиации, 1981 г., приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации; инженер - системотехник	Переподготовка «Педагогика и методика преподавания информатики в образовательной организации», 288 часов, диплом 772402550082, 2015 г. «Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения (72 часа)», ФГБОУ ДПО «Государственный институт новых форм обучения», удостоверение о повышении квалификации № 772403714531 от 11.03.2018	36	0,05	24 года	x
16.	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Мишина Елена Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее МГОУ ВПО «Российский государственный социальный университет», 2006 г., Юриспруденция,	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, 144 часа, АНО	40	0,06	15 лет	x

				юрист	<p>ДПО «Межрегиональная академия повышения квалификации», удостоверение о повышении квалификации № 5827 00004183 от 21.04.2017 г.</p> <p>«Контрактная система: информационные системы», 72 часа, ГОУ ВО МО «Московский государственный областной университет», удостоверение о повышении квалификации №180001791830 от 27.06.2018.</p> <p>«Управление проектами в профессиональных образовательных организациях», 72 часа, ГБОУ ВО МО «АСОУ», удостоверение о повышении квалификации от 29.04.2019.</p> <p>Переподготовка «Педагог среднего профессионального образования», 388</p>			
--	--	--	--	-------	---	--	--	--

						часов, ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», приказ №2046-80 от 23.12.2019				
17.	ОП.08 Охрана труда	Луговской Игорь Петрович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1993 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г. «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей», 72 часа, Академия Автомобильной Диагностики ГНФА, удостоверение о повышении квалификации №7727 00017640 от 19.05.2018 «Проведение независимой оценки квалификации в агропромышленном комплексе» 72 часа,	40	0,06	9 лет	x

						АНОО ДПО Учебный центр «Образование и карьера», удостоверение о повышении квалификации №362403941174 от 20.04.2018				
18.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Комиссаров Константин Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Хабаровский государственный педагогический институт, 1995 г. английский язык; учитель английского языка	Переподготовка «Педагог профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», 582406211634 от 05.02.2019	68	0,09	1 год	х
19.	ОП.10 Правила безопасности дорожного движения	Федосенко Валентин Владимирович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1980 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001860 от 24.11.2017	180	0,25	34 года	5 лет
20.	ОП.11 Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству,	Кутяхина Маргарита Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский университет потребительской	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в	32	0,04	12 лет	х

	планирование карьеры				кооперации, 2003 г., финансы и кредит, экономист	<p>профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714545 от 11.03.2018</p> <p>Переподготовка «Педагог среднего профессионального образования», 388 часов, ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», приказ №2047-80 от 23.12.2019</p>				
21.	ОП.12 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Кутяхина Маргарита Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский университет потребительской кооперации, 2003 г., финансы и кредит, экономист	<p>«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714545 от 11.03.2018</p> <p>Переподготовка</p>	70	0,1	12 лет	x

						«Педагог среднего профессионального образования», 388 часов, ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», приказ №2047-80 от 23.12.2019				
22.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств МДК.01.01 Устройство автомобилей	Агабаев Алимагомед Агамуратович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1988 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714579 от 11.03.2016 «Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический	400	0,6	32 года	x

					<p>университет», 108 ч., №5027 00001832 от 24.11.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», 72 часа, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», удостоверение о повышении квалификации №180001552820 от 28.06.2018</p>				
23.	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационны е материалы	Агабаев Алимагомед Агамуратович	по основному месту работы	преподавате ль	<p>Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1988 г., сельское хозяйство; инженер- преподаватель технических дисциплин</p> <p>«Психолого- педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно- технологический университет»», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714579 от 11.03.2016</p> <p>«Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на</p>	48	0,07	32 года	x

						<p>основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001832 от 24.11.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», 72 часа, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», удостоверение о повышении квалификации №180001552820 от 28.06.2018</p>				
24.	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автомобильный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	<p>«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017</p> <p>«Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия-</p>	40	0,06	12 лет	x

						«Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018				
25.	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее Харьковский национальный автодорожный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	«Автомехатроник в автомобилестроении» , Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017 «Использование информационно- технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия- Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018	104	0,14	12 лет	x
26.	МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудов ания и электронных систем автомобилей	Круглов Михаил Сергеевич	по основному месту работы	преподавате ль	Высшее, ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления, 2012 г., государственное и муниципальное управлении; менеджер	Переподготовке на ведение образовательной деятельности в сфере «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 2017 г. «Автомехатроник в автомобилестроении»	70	0,1	8 лет	x

					<p>, Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300329 от 15.11.2017</p> <p>«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 00203 от 24.01.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552857 от 28.06.2018</p> <p>«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 0305933 от 18.05.2020				
27.	МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автодорожный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017 «Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия-Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018	90	0,13	12 лет	x
28.	МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автодорожный университет, 2008 г., автомобили и	«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении	84	0,12	12 лет	x

					автомобильное хозяйство, инженер-механик	квалификации № 0300336 от 15.11.2017 «Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия-Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018				
29.	ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств МДК.02.01 Техническая документация	Федосенко Валентин Владимирович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1980 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001860 от 24.11.2017	50	0,07	34 года	5 лет
30.	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Круглов Михаил Сергеевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления, 2012 г., государственное и муниципальное управление;	Переподготовке на ведение образовательной деятельности в сфере «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»,	90	0,13	8 лет	x

				менеджер	<p>2017 г.</p> <p>«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300329 от 15.11.2017</p> <p>«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 00203 от 24.01.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552857 от 28.06.2018</p> <p>«Применение</p>			
--	--	--	--	----------	---	--	--	--

						профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 0305933 от 18.05.2020				
31.	МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей	Кутяхина Маргарита Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский университет потребительской кооперации, 2003 г., финансы и кредит, экономист	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые технологии и формы обучения», ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 772403714545 от 11.03.2018 Переподготовка «Педагог среднего профессионального образования», 388 часов, ГБОУ ВО МО «Академия социального управления», приказ №2047-80 от	40	0,06	12 лет	x

32.	ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автомобильный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	23.12.2019 «Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017 «Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа, ООО «Академия-Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018	40	0,06	12 лет	x
33.	МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Фартушный Виталий Юрьевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее Харьковский национальный автомобильный университет, 2008 г., автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик	«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300336 от 15.11.2017 «Использование информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3,5» при подготовке тьюторов» 72 часа,	40	0,06	12 лет	x

						ООО «Академия-Медиа», удостоверение о повышении квалификации от 05.02.2018				
34.	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей	Круглов Михаил Сергеевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления», 2012 г., государственное и муниципальное управление; менеджер	<p>Переподготовке на ведение образовательной деятельности в сфере «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 2017 г.</p> <p>«Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300329 от 15.11.2017</p> <p>«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №</p>	48	0,07	8 лет	x

						00203 от 24.01.2017 «Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552857 от 28.06.2018 «Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 0305933 от 18.05.2020				
35.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 18511 Слесарь по ремонту	Колосков Александр Сергеевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, МГАУ им. В.П. Горячкина, 2001 г., механизация сельского хозяйства; квалификация: инженер-механик	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)»,	260	0,36	12 лет	3 года

	автомобилей					2016 г. «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 00196 от 24.01.2017 «Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552854 от 28.06.2018				
36.	УП. Учебная практика	Колосков Александр Сергеевич	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, МГАУ им. В.П. Горячкина, 2001 г., механизация сельского хозяйства; квалификация: инженер-механик	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г.	144	0,2	12 лет	3 года

					<p>«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» WorldSkills, Союз «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 00196 от 24.01.2017</p> <p>«Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552854 от 28.06.2018</p>				
	Луговской Игорь Петрович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина, 1993 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	<p>Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г.</p> <p>«Практика и методика подготовки</p>	216	0,3	9 лет	x

					<p>кадров по профессии «Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей», 72 часа, Академия Автомобильной Диагностики ГНФА, удостоверение о повышении квалификации №7727 00017640 от 19.05.2018</p> <p>«Проведение независимой оценки квалификации в агропромышленном комплексе» 72 часа, АНОО ДПО Учебный центр «Образование и карьера», удостоверение о повышении квалификации №362403941174 от 20.04.2018</p>				
	Федосенко Валентин Владимирович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1980 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический	180	0,25	34 года	5 лет

					университет», 108 ч., №5027 00001860 от 24.11.2017				
	Удовиченко Сергей Михайлович	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1981 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001852 от 24.11.2017	108	0,15	34 года	x
	Ефимов Дмитрий Юрьевич	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее, Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, 2006 г., профессиональное обучение; педагог профессионального обучения	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г. «Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации №	324	0,45	9 лет	x

					0300325 от 15.11.2017 «Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552843 от 28.06.2018 «Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 0305931 от 18.05.2020				
	Гибовский Геннадий Брониславович	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее Московский областной педагогический институт им. Н.К. Крупской, 1990 г., общетехнические дисциплины и труд; учитель общетехнических	«Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный	432	0,6	44 года	х

					дисциплин	гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001839 от 24.11.2017				
		Поволяев Дмитрий Александрович	на условиях внешнего совместительства	мастер п/о	Высшее, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, 2002 г., опто-электронные приборы и системы; инженер-разработчик		144	0,2	5 лет	16 лет
37.	ПП. Производственная практика	Федосенко Валентин Владимирович	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина, 1980 г., механизация сельского хозяйства; инженер-механик	Актуализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на основе требований профессиональных стандартов», ГОУ ВО МО «Государственный гуманитарно-технологический университет», 108 ч., №5027 00001860 от 24.11.2017	180	0,25	34 года	5 лет
		Семерня Маргарита Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	Высшее, Московский институт инженеров с\х производства им. В.П. Горячкина,	«Психолого-педагогическая подготовка преподавателя в профессиональном образовании: новые	252	0,35	34 года	х

					1986 г., сельское хозяйство; инженер-преподаватель технических дисциплин	технологии и формы обучения (72 часа)» № 772403714527 от 11.03.2016				
38.	Преддипломная практика	Ефимов Дмитрий Юрьевич	по основному месту работы	мастер п/о	Высшее, Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, 2006 г., профессиональное обучение; педагог профессионального обучения	Профессиональная переподготовка на ведение профессиональной деятельности в сфере «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств (АМТС)», 2016 г. «Автомехатроник в автомобилестроении», Национальное агентство развития квалификаций, 108 часов, удостоверение о повышении квалификации № 0300325 от 15.11.2017 «Основы разработки и использования онлайн-курсов», ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №180001552843 от 28.06.2018	144	0,2	9 лет	x

					«Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификаций в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании», Национальное агентство развития квалификаций, 58 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК № 0305931 от 18.05.2020				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ 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
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	<u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
2.	ОГСЭ.02 История	<u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u>	Московская область, Щелковский район, Долгое

		Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Ледово
3.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<u>Кабинет «Иностранного языка»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<u>Спортзал:</u> Беговая дорожка, гимнастическое оборудование, мат спортивный - 2 штуки, мат гимнастический - 3 штуки, палатка - 3 штуки, стол теннисный - 2 штуки, козёл гимнастический, перекладина гимнастическая - 2 штуки, стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая - 5 штук, канат, лыжи - 10 штук, палки - 10 штук, ботинки лыжные - 35 пар, штанга, мяч б/б - 8 штук, форма футбольная - 30 штук <u>Спортивная площадка широкого профиля</u> Беговая дорожка Футбольное поле	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
5.	ОГСЭ 05 Психология общения	<u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access;	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

		Мультимедиапроектор; Проекционный экран	
6.	ЕН.01 Математика	<u>Кабинет «Математики»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
7.	ЕН.02 Информатика	<u>Кабинет «Информатики»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек) – 10 шт.; Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
8.	ЕН.03 Экология	<u>Кабинет «Экологии и экологических основ природопользования»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
9.	ОП.01 Инженерная графика	<u>Кабинет «Инженерной графики»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

		(скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	
10.	ОП.02 Техническая механика	<u>Кабинет «Технической механики»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение учебный стенд «Усилия в пространственных фермах»; экспериментальная установка «Определение центра изгиба»; экспериментальная установка «Определение главных напряжений»; экспериментальная установка «Определение перемещений при изгибе балки»; экспериментальная установка «Косой изгиб балки»; экспериментальная установка «Определение напряжений при чистом изгибе»; экспериментальная установка «Перемещения в плоской раме»; экспериментальная установка «Устойчивость продольно сжатого стержня» или <u>виртуальный лабораторный комплекс по сопротивлению материалов, теоретической механике</u>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
11.	ОП.03 Электротехника и электроника	<u>Лаборатория «Электротехника и электроника»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение 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	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
12.	ОП.04 Материаловедение	<u>Учебная лаборатория «Материаловедение»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

		Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение микроскопы для изучения образцов металлов печь муфельная твердомер стенд для испытания образцов на прочность образцы для испытаний	
13.	ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	<u>Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации»:</u> посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; техническая документация, методическое обеспечение; комплект измерительных инструментов для выполнения лабораторных работ; компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения; мультимедиапроектор	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
14.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<u>Кабинет «Информатики»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек) – 10 шт.; Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
15.	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
16.	ОП.08 Охрана труда	<u>Кабинет «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

		<p>Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Комплекты учебных наглядных пособий по гражданской обороне, безопасности жизнедеятельности и основам военной службы; Автомат Калашникова АК-74 (макет); Ручной пулемет Калашникова РПК (макет) -74; Ручной противотанковый гранатомет РПГ – 7 (макет); Учебные гранаты Ф-1, РГД-5; 5,45 мм патроны.; Учебные мины – комплект; Винтовки пневматические; Пистолет Макарова пневматический; Командирский ящик КЯ-1; Шлем стальной.; Противогазы ГП-5 (7); Общевоинской защитный комплект (ОЗК); Защитный комплект Л-1; Макеты огнетушителей (разные); Приборы радиационной и химической разведки ДП-5 и ВПХР; Компас Андрианова; Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная; Бинты марлевые и эластичные; Жгуты кровоостанавливающие; Индивидуальные перевязочные пакеты; Шприц-тюбики одноразовые (без наполнителя); Шинный материал. <i>Технические средства обучения:</i> Ауди-, видео-, проекционная аппаратура; Робот-тренажер «Гоша-2»</p>	
17.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p><u>Кабинет «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Комплекты учебных наглядных пособий по гражданской обороне, безопасности жизнедеятельности и основам военной службы; Автомат Калашникова АК-74 (макет); Ручной пулемет Калашникова РПК (макет) -74;</p>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

		<p>Ручной противотанковый гранатомет РПГ – 7 (макет); Учебные гранаты Ф-1, РГД-5; 5,45 мм патроны.; Учебные мины – комплект; Винтовки пневматические; Пистолет Макарова пневматический; Командирский ящик КЯ-1; Шлем стальной.; Противогазы ГП-5 (7); Общевоинской защитный комплект (ОЗК); Защитный комплект Л-1; Макеты огнетушителей (разные); Приборы радиационной и химической разведки ДП-5 и ВПХР; Компас Андрианова; Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная; Бинты марлевые и эластичные; Жгуты кровоостанавливающие; Индивидуальные перевязочные пакеты; Шприц-тюбики одноразовые (без наполнителя); Шинный материал. <i>Технические средства обучения:</i> Ауди-, видео-, проекционная аппаратура; Робот-тренажер «Гоша-2»</p>	
18.	ОП.10 Правила безопасности дорожного движения	<p><u>Кабинет «Правил безопасности дорожного движения»:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Системный блок Asus Мультимедийный проектор Компьютер Селерон Монитор 17 Samsung Процессор Р-4 300 GHz Программа-СД в ком-6, шт-7 СД-диск Автошкола МААШ:подг.к теор.экз. в ГИБДД Магнитная доска со схемой насел.пункта "Дорожное движение в городе" Тренажер-манекен взрослого пострадавшего - 3 шт. Дорожные знаки д/магнитной доски - комплект 64 шт Автомобили д/магнитной доски - комплект 8 шт.</p>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

		<p>Комплект д/ магнитной доски: светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП Аптечка первой помощи (автомобильная) Мультимедийная обуч. программа ИМСО "Автошкола МААШ" Кресло детское автомобильное Коала СД-диск Теоретич. экзамен в ГИБДД Стенд «Дорожная разметка» Стенд «Оказание первой медицинской помощи» Стенд «Дорожные знаки» Стенд «Сигналы регулирования» Схема «Маневрирование транспортных средств»</p>	
19.	ОП.11 Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры	<p><u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран</p>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
20.	ОП.12 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	<p><u>Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение Персональный компьютер с доступом в локальную сеть и Интернет (скорость передачи данных не менее 100 Мбит/сек); Специализированное программное обеспечение: ОС Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access; Мультимедиапроектор; Проекционный экран</p>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
21.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	<p><u>Учебный класс, оснащенный системой электронного обучения:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение</p> <p><u>Лаборатория №2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей».</u></p>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

включающая участки

уборочно-моечный:

расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля);
микрофибра;
пылесос;
моечный аппарат высокого давления с пеногенератором

диагностический:

подъемник;
диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное 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

автомобиль;
подъемник;
верстаки.
вытяжка
стенд регулировки углов управляемых колес;
станок шиномонтажный;
стенд балансировочный;
установка вулканизаторная;
стенд для мойки колес;
тележки инструментальные с набором инструмента;
стеллажи;
верстаки;
компрессор или пневмолиния;
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 демонтно-монтажного инструмента и приспособлений
(набор приспособлений для вдавливания 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);

кузовной:

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 струбцин,
набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлевка, отвердитель)
шлифовальный инструмент пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)
подставки для правки деталей.

окрасочный

пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)
пост подготовки автомобиля к окраске;
шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)

		<p>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 камера</p>	
22.	<p>ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p>	<p><u>Учебный класс, оснащенный системой электронного обучения:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение</p> <p><u>Лаборатория №2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», включающая участки уборочно-моечный:</u> расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</p> <p><u>диагностический:</u> подъемник; диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное 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.)</p>	<p>Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово</p>
23.	<p>ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</p>	<p><u>Учебный класс, оснащенный системой электронного обучения:</u> Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Учебно-методическая литература по профилю преподаваемых предметов Дидактическое обеспечение</p>	<p>Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово</p>

		<p><u>Лаборатория №2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», включающая участки</u> <u>уборочно-моечный:</u> расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором</p> <p><u>диагностический:</u> подъемник; диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное 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.)</p>	
24.	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p><u>Лаборатория №2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», включающая участки</u> <u>кузовной:</u> 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)</p>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово

		<p>споттер, 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) подставки для правки деталей.</p>	
25.	УП. Учебная практика	<p><u>Слесарная мастерская</u> наборы слесарного инструмента наборы измерительных инструментов расходные материалы отрезной инструмент станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный; пресс гидравлический; расходные материалы; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители.</p> <p><u>Станочная мастерская</u> 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</p>	Московская область, Щелковский район, Долгое Ледово
26.	ПП. Производственная практика	Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров № 25 с ООО «Трандтрейдальянс» от 20.12.2018 г.	г. Москва. ул. Кузнецкий Мост, д. 21/5
27.	ПДП. Преддипломная практика	Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров № 15 с Ассоциацией «Российские автомобильные дилеры» (РОАД) от 15.11.2019 г. Соглашение о сотрудничестве в области подготовки кадров №14 с ООО «Скания Сервис» от 01 июня 2018 г.	Московская область, г. Реутов, Носовихинское шоссе, д.33 Московская область, Одинцовский р-он, г. Голицыно

По результатам аккредитационной экспертизы 27.11.2020 г. в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки:

08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ ;
по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;

09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;

11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение;
по специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами;
по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования;
по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;

18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ;
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов;
по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания;

21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения;

23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (по видам);

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;

по специальности 35.02.15 Кинология;

38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;

по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;

38.02.07 Банковское дело;

40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ

по профессии 43.01.02 Парикмахер;

по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;

по профессии 43.01.09 Повар, кондитер;

по специальности 43.02.14 Гостиничное дело;

по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО):

по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 №1546;

по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 №1578;

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 № 2;

по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 января 2018 № 25;

по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 № 68;

по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854;

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1548;

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1547;

по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.05.2014 г. № 521;

по специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 г. № 810;

по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1584;

по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1563;

по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 802;

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 г. № 1196;

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1580;

по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1562;

по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1561;

по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. №436;

по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1554;

по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. №379;

по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 384;

по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. №486;

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1581;

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (по видам), приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 376;

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 383;

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1568;

по специальности 35.02.12 Садово- парковое и ландшафтное строительство, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 461;

по специальности 35.02.15 Кинология, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. №464;

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 г. № 69;

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 г. № 834;

по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 г. № 835;

по специальности 38.02.07 Банковское дело, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 г. № 67;

по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 508;

по профессии 43.01.02 Парикмахер, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 730;

по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 732;

по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1569;

по специальности 43.02.14 Гостиничное дело, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1552;

по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, приказ об утверждении ФГОС СПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1565 установлено:

организацией реализуются основные образовательные программы среднего профессионального образования (далее – ООП), утвержденные директором колледжа и согласованные с ведущим работодателем. В ООП определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Присваиваемые квалификации:

- по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ –столяр строительный, плотник, паркетчик;
- по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства - слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям;
- по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - техник;
- по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов - техник;
- по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - техник;
- по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации - оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование - сетевой и системный администратор;
- по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - разработчик веб и мультимедийных приложений;
- по специальности 11.02.01 Радиоаппаростроение - радиотехник;
- по специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами - техник;
- по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи - специалист по обслуживанию телекоммуникаций;
- по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств - специалист по электронным приборам и устройствам;
- по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) - электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - техник;
- по специальности 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) - техник;
- по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования - техник;
- по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства - техник;
- по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ – техник-технолог;
- по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений – техник;
- по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов – техник-технолог;
- по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания – техник–технолог;
- по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения - специалист по земельно-имущественным отношениям;
- по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей - слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля;
- по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (по видам) - техник;
- по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - техник;

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей - специалист;
по специальности 35.02.12 Садово- парковое и ландшафтное строительство - техник;
по специальности 35.02.15 Кинология - кинолог;
по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - бухгалтер;
по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике - операционный логист;
по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров - товаровед-эксперт;
по специальности 38.02.07 Банковское дело - специалист банковского дела;
по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения - юрист;
по профессии 43.01.02 Парикмахер - парикмахер;
по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов;
по профессии 43.01.09 Повар, кондитер - повар, кондитер;
по специальности 43.02.14 Гостиничное дело - специалист по гостеприимству;
по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело - специалист по поварскому и кондитерскому делу.

ООП включают в себя учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. В программах учебной и производственной практик определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников.

Объем образовательной программы со сроком обучения 2 года 10 месяцев составляет 180 зачетных единиц.

Объем образовательной программы со сроком обучения 3 года 10 месяцев составляет 240 зачетных единиц.

Структура ООП включают обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

По профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 86 недель;

учебная и производственная практики -25 недель;

промежуточная аттестация - 5 недель;

ГИА – 2 недели;

каникулы - 29 недель.

По профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 87 недель;

учебная и производственная практики -24 недели;

промежуточная аттестация - 5 недель;

ГИА – 2 недели;
каникулы - 29 недель.

По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 124 недели;
учебная и производственная практики -28 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 119 недель;
учебная и производственная практики -33 недели;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 122 недели;
учебная и производственная практики -29 недель;
промежуточная аттестация - 8 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 77 недель;
учебная и производственная практики -39 недель;
промежуточная аттестация - 5 недель;
ГИА – 2 недели;
каникулы - 24 недели.

По специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 130 недель;
учебная и производственная практики -22 недели;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 130 недель;
учебная и производственная практики -22 недели;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 125 недель;
учебная и производственная практики -27 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 182 недели, в том числе:

теоретическое обучение - 117 недель;
учебная и производственная практики -20 недель;
промежуточная аттестация - 6 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 33 недели.

По специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 251 неделя, в том числе:

теоретическое обучение - 148 недель;
учебная и производственная практики - 43 недели;
промежуточная аттестация - 9 недель;
ГИА – 6 недель;

каникулы - 45 недель.

По специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 251 неделя, в том числе:

теоретическое обучение - 162 недели;

учебная и производственная практики - 29 недель;

промежуточная аттестация - 9 недель;

ГИА – 6 недель;

каникулы - 45 недель.

По профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 77 недель;

учебная и производственная практики - 39 недель;

промежуточная аттестация - 5 недель;

ГИА – 2 недели;

каникулы - 24 недели.

По специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 122 недели;

учебная и производственная практики - 30 недель;

промежуточная аттестация - 7 недель;

ГИА – 6 недель;

каникулы - 34 недели.

По специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 128 недель;

учебная и производственная практики - 30 недель;

ГИА – 6 недель;

каникулы - 35 недель.

По специальности 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 122 недели;
учебная и производственная практики -30 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 119 недель;
учебная и производственная практики -33 недели;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 251 неделя, в том числе:

теоретическое обучение - 148 недель;
учебная и производственная практики -43 недели;
промежуточная аттестация - 9 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 45 недели.

По специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 125 недель;
учебная и производственная практики -27 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 123 недели;

учебная и производственная практики -29 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель,
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 123 недели;
учебная и производственная практики -29 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 124 недели;
учебная и производственная практики -27 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 35 недель.

По специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 98 недель;
учебная и производственная практики -14 недель;
промежуточная аттестация - 5 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 24 недели.

По профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 81 недель;
учебная и производственная практики -30 недель;
промежуточная аттестация - 5 недель;
ГИА – 2 недели;
каникулы - 29 недель.

По специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (по видам) срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 123 недели;
учебная и производственная практики -29 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 128 недель;
учебная и производственная практики -30 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 35 недель.

По специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 119 недель;
учебная и производственная практики -33 недели;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 35.02.12 Садово- парковое и ландшафтное строительство срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 123 недели;
учебная и производственная практики -29 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 35.02.15 Кинология срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 185 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 115 недель;
учебная и производственная практики -29 недель;

промежуточная аттестация - 6 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 29 недель.

По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 98 недель;
учебная и производственная практики -14 недель;
промежуточная аттестация - 6 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 23 недели.

По специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 98 недели;
учебная и производственная практики -14 недель;
промежуточная аттестация - 5 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 24 недели.

По специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в заочной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 103 недели;
учебная и производственная практики -14 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 24 недели.

По специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет составляет 95 недель, в том числе:

теоретическое обучение -58 недель;
учебная и производственная практики -11 недель;
промежуточная аттестация - 3 недели;
ГИА - 6 недель;
каникулы - 13 недель.

По специальности 38.02.07 Банковское дело срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 98 недель;

учебная и производственная практики -14 недель;
промежуточная аттестация - 6 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 23 недели.

По специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 100 недель;
учебная и производственная практики -12 недель;
промежуточная аттестация - 5 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 24 недели.

По профессии 43.01.02 Парикмахер срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 77 недель;
учебная и производственная практики -39 недель;
промежуточная аттестация - 5 недель;
ГИА – 2 недели;
каникулы - 24 недели.

По профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 77 недель;
учебная и производственная практики -39 недель;
промежуточная аттестация - 5 недель;
ГИА – 2 недели;
каникулы - 24 недели.

По профессии 43.01.09 Повар, кондитер срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 104 недели;
учебная и производственная практики -46 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 2 недели;
каникулы - 40 недель.

По специальности 43.02.14 Гостиничное дело срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 119 недель;
учебная и производственная практики - 33 недели;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

По специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 199 недель, в том числе:

теоретическое обучение - 107 недель;
учебная и производственная практики - 45 недель;
промежуточная аттестация - 7 недель;
ГИА – 6 недель;
каникулы - 34 недели.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации ООП все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Уровень подготовки обучающихся соответствует требованиям ФГОС СПО.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разработаны и утверждены организацией.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей.

Организация располагает материально-техническим и информационным оснащением, учебно-методическим обеспечением для реализации образовательных программ среднего профессионального образования.

Организация укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками. Уровень квалификации педагогических работников для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих и профессиональным стандартам.

Организация обеспечена учебниками, учебно-методической литературой и материалами, в том числе электронными изданиями, по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с нормами обеспечения образовательной деятельности учебными изданиями.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ;
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;

- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- 43.01.02 Парикмахер;
- 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;
- 43.01.09 Повар, кондитер **установлено:**

в части требований к структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования (учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин, модулей и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии) **соответствуют** ФГОС СПО;

в части требований к сроку получения образования по основной образовательной программе среднего профессионального образования **соответствуют** ФГОС СПО;

в части требований к условиям реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (учебно-методическим, материально-техническим, финансовым, кадровым) **соответствуют** ФГОС СПО;

в части требований к качеству и результатам освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования **соответствуют** ФГОС СПО.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 11.02.01 Радиоаппаратостроение;
- 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами;
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
- 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования;
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;
- 18.02.06 Химическая технология органических веществ;
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
- 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов;

19.02.10 Технология продукции общественного питания;
21.02.05 Земельно-имущественные отношения;
23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (по видам);
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
35.02.12 Садово- парковое и ландшафтное строительство;
35.02.15 Кинология;
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;
38.02.07 Банковское дело;
40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
43.02.14 Гостиничное дело;
43.02.15 Поварское и кондитерское дело **установлено:**

в части требований к структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования (учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин, модулей и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии) **соответствуют** ФГОС СПО;

в части требований к сроку получения образования по основной образовательной программе среднего профессионального образования **соответствуют** ФГОС СПО;

в части требований к условиям реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (учебно-методическим, материально-техническим, финансовым, кадровым) **соответствуют** ФГОС СПО;

в части требований к качеству и результатам освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования **соответствуют** ФГОС СПО.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки:

08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

по профессии 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ;

по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;

по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;

09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;

11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение;

по специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами;

по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств;

13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

по специальности 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования;

по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;

18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ;

по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ

по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов;

по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания;

21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения;

23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (по видам);

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство;

по специальности 35.02.15 Кинология;

38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;

по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров;

38.02.07 Банковское дело;

40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ

по профессии 43.01.02 Парикмахер;

по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;

по профессии 43.01.09 Повар, кондитер;

по специальности 43.02.14 Гостиничное дело;

по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС СПО.

