

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

23.01.03 Автомеханик

основная образовательная программа  
слесарь по ремонту автомобилей

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум  
химического машиностроения»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/  
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,  
по профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным  
профессиональным образовательным программам:

1) программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик (базовая подготовка; срок обучения  
2 года 10 месяцев) - ФГОС 2013 (с изменениями и дополнениями - приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. № 389);

**СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:** программа подготовки квалифицированных  
рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик (базовая подготовка; срок обучения 2 года 10 месяцев) - ФГОС 2013 (с изменениями и  
дополнениями - приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. № 389)

**Раздел 1. Общие сведения**

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_.

полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом,  
утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации / Министерства науки и высшего образования Российской  
Федерации / Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г № 701.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно

образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<sup>1</sup> нет.

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ: примерная основная профессиональная программа рассмотрена на заседании рабочей группы Ресурсного центра развития профессионального образования транспортно-логистического и дорожно-строительного профиля по проектированию примерных образовательных программ (протокол № 4 от 10.02.2011 года)

не включена в реестр

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

N 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 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	ОУД.01 Русский язык	Асланидис Светлана Константиновна	по основному месту работы	Преподаватель	Высшее образование; специальность – Русский	Оказание первой помощи работниками образовательных	106	0,15	26	нет

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134.

			ВКК	<p>язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы средней школы</p>	<p>организаций (удостоверение от 05.10.2018 № 13526; 16 ч.)</p> <p>Организация методической поддержки, обеспечивающей эффективное освоение обучающимися онлайн-курсов (удостоверение от 09.11.2018 № 26465, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5538, 36 ч.).</p> <p>Формирование экологических ценностей молодежи в системе устойчивого развития (удостоверение от 16.02.2019 № 662407783379; 18 ч.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации (обучение с использованием дистанционных образовательных технологий)</p>				
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

					<p>(удостоверение от 11.10.2019 № 14026; 40 ч.)  Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50</p> <p>(удостоверение от 31.10.2019 № 4317; 16 ч.).  Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle»</p> <p>(удостоверение от 15.05.2020 №618; 16 ч.).  Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования»</p> <p>(удостоверение от 04.06.2020 № 212411024877 Рег.№ 617; 72 ч.).  Пять цифровых навыков для дистанта (сертификат №171046, 72 ч.)</p>			
	Табатчикова Кристина	по основному месту работы	Преподаватель	Высшее образование;	Интеграция ФГОС СОО и ФГОС СПО		18	нет

		Дмитриевна		Кандидат педагогических наук  ВКК	специальность - Русский язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы	в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций (удостоверение от 08.11.2018 № 15874; 40 ч). Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 № 4475; 24 ч). Подготовка конкурсанта к написанию эссе, сочинения. Речевая культура педагога (сертификат от 24.01.2020, 4 ч.) Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Разработка электронного курса обучения по программам СПО (удостоверение от 29.05.2020 №6617537, 40 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в				
--	--	------------	--	---	---	---	--	--	--	--

						дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 № 788; 16 ч.) Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.2020 № 767; 16 ч.)				
2	ОУД.01 Родной язык	Асланидис Светлана Константиновна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Высшее образование; специальность – Русский язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы средней школы	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 05.10.2018 № 13526; 16 ч.) Организация методической поддержки, обеспечивающей эффективное освоение обучающимися онлайн-курсов (удостоверение от 09.11.2018 № 26465, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5538, 36 ч.). Формирование экологических ценностей молодежи в системе устойчивого развития (удостоверение от	16	0,02	24	нет

					<p>16.02.2019 № 662407783379; 18 ч.) Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации (обучение с использованием дистанционных образовательных технологий) (удостоверение от 11.10.2019 № 14026; 40 ч.) Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 № 4317; 16 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №618; 16</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ч.). Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024877 Рег.№ 617; 72 ч.). Пять цифровых навыков для дистанта (сертификат №171046, 72 ч.)				
Табатчикова Кристина Дмитриевна	по основному месту работы	Преподаватель  Кандидат педагогических наук  ВКК	Высшее образование; специальность - Русский язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы	Интеграция ФГОС СОО и ФГОС СПО в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций (удостоверение от 08.11.2018 № 15874; 40 ч). Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 № 4475; 24 ч). Подготовка конкурсанта к написанию эссе, сочинения. Речевая	18	нет		

						<p>культура педагога (сертификат от 24.01.2020, 4 ч.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Разработка электронного курса обучения по программам СПО (удостоверение от 29.05.2020 №6617537, 40 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 № 788; 16 ч.)</p> <p>Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.2020 № 767; 16 ч.)</p>				
3	ОУД.01 Литература	Асланидис Светлана Константиновна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Высшее образование; специальность – Русский язык и литература, квалификация - учитель	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 05.10.2018 № 13526; 16 ч.)	172	0,24	24	нет

				<p>русского языка и литературы средней школы</p>	<p>Организация методической поддержки, обеспечивающей эффективное освоение обучающимися онлайн-курсов (удостоверение от 09.11.2018 № 26465, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5538, 36 ч.).</p> <p>Формирование экологических ценностей молодежи в системе устойчивого развития (удостоверение от 16.02.2019 № 662407783379; 18 ч.)</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации (обучение с использованием дистанционных образовательных технологий) (удостоверение от 11.10.2019 № 14026; 40 ч.)</p> <p>Проектирование</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 № 4317; 16 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №618; 16 ч.).</p> <p>Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024877 Рег.№ 617; 72 ч.).</p> <p>Пять цифровых навыков для дистанта (сертификат №171046, 72 ч.)</p>				
	Табатчикова Кристина Дмитриевна	по основному месту работы	Преподаватель  Кандидат педагогических наук	Высшее образование; специальность - Русский язык и литература,	Интеграция ФГОС СОО и ФГОС СПО в образовательном процессе профессиональных образовательных		18	нет

				ВКК	<p>квалификация - учитель русского языка и литературы</p>	<p>организаций (удостоверение от 08.11.2018 № 15874; 40 ч). Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 № 4475; 24 ч). Подготовка конкурсанта к написанию эссе, сочинения. Речевая культура педагога (сертификат от 24.01.2020, 4 ч.) Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Разработка электронного курса обучения по программам СПО (удостоверение от 29.05.2020 №6617537, 40 ч.). Разработка электронного учебно-методическ ого комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от</p>				
--	--	--	--	-----	---	---	--	--	--	--

						30.05.2020 № 788; 16 ч.) Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.2020 № 767; 16 ч.)				
4	ОУД.02 Иностранный язык	Антонова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Среднее профессиональное образование; специальность - Иностранный (английский) язык, квалификация -учитель иностранного (английского) языка Высшее образование; специальность - Юриспруденция, квалификация - юрист	Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018). Введение в грамматику английского языка (сертификат от 15.07.2018 серия О Рег. № 101173947; 72 ч.) Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС (удостоверение от 22.04.2020 № 120595; 72 ч.) Особенности	172	0,24	12	нет

				реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)			
	Юсупова Анастасия Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель  1КК	Высшее образование; специальность - Филология квалификация – филолог, преподаватель (английский и немецкий язык)	Современные подходы к формированию общих компетенций в процессе подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (удостоверение от 28.04.2018 г. №48-14/068; 36 ч.). Развитие конкурсного движения профессионального мастерства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (удостоверение от 25.05.2018 №05-25/00333; 16 ч.). Оказание первой	8	нет

						<p>помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №812; 16 ч.).</p> <p>Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411849477 Рег.№ 788; 72 ч.).</p>				
5	ОУД.03 История	Козлова Ирина Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель  1КК	Высшее образование; специальность - История, квалификация - учитель истории	<p>Личностные качества профессионала в сфере образования и пути решения проблем профессиональной деформации (удостоверение от 10.01.2018 № 2363; 16 ч.).</p> <p>Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным</p>	172	0,24	9	нет

					<p>программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018). Финансовая грамотность в общественности (удостоверение от 14.12.2018 № 600000386848/008216 УО-РАНХиГС-164; 24 ч.). Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразовательных дисциплин) (удостоверение от 24.04.2019 № 7633; 24 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 № 4370; 16 ч.).</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №659; 16 ч.).</p> <p>Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024938 Рег.№ 678; 72 ч.).</p>					
6	ОУД.04 Физическая культура	Позднякова Ольга Юрьевна	по основному месту работы	Преподаватель ВКК	<p>Высшее образование; специальность - Физическое воспитание, квалификация -учитель физической культуры</p>	<p>Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018). Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 22.02.2019 №3873; 16 ч.). Оказание первой</p>	172	0,24	24	нет	

						<p>помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 25.10.2019 №15265; 32 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №723; 16 ч.).</p>				
7	ОУД.05 Основы безопасности жизнедеятельности	Макатерчик Михаил Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель  нет	Высшее образование; специальность - Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация - инженер Профпереподготовка	<p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №705; 16</p>	72	0,1	3	нет

					<p>Специальность – Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования          Квалификация – учитель (преподаватель) ОБЖ</p>	<p>ч.).          Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024961 Рег.№ 701; 72 ч.).          Основы педагогической деятельности в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании: реализация требований профессионального стандарта (для не имеющих педагогического опыта и / или образования) (удостоверение от 28.09.2020 №6617537 № 0026276 Рег.№ 26276, 40 ч.)</p>					
8	ОУД.06 Астрономия	Багун Ольга Алексеевна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	<p>Высшее образование; специальность - Химико-механическая технология древесины и</p>	<p>Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 15.05.2018 №9299; 16 ч.).</p>	36	0,05	19	нет	

				<p>древесных материалов, квалификация - инженер технолог.</p> <p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО</p>	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования: содержание, технологии введения</p> <p>Вариативный модуль: для педагогов основной школы (удостоверение от 31.08.2018 №11809; 40 ч.).</p> <p>Общая астрономия и планетология (удостоверение от 29.11.2018 №18138; 32 ч.).</p> <p>Сопровождение процесса аттестации педагогических работников в условиях подготовки к введению национальной системы учительского роста (удостоверение от 13.12.2018 №19786; 24 ч.).</p> <p>Базовые знания в области финансовой грамотности и защиты прав потребителей (удостоверение от 27.12.2018 №8; 16 ч.).</p> <p>Экспертиза качества онлайн-курсов, используемых в образовательном процессе вуза, и</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>перезачет результатов обучения (удостоверение от 29.12.2018 № 28573, 36 ч.; сертификат от 29.12.2018 №6084, 36 ч.).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4318; 16 ч.).</p> <p>Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4454; 24 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle»</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						(удостоверение от 15.05.2020 №619; 16 ч.). Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.2020 №735; 16 ч.).				
9	ОУД.07 Математика	Попова Лариса Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Высшее образование; специальность - Математика и информатика, квалификация - учитель математики и информатики  Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджмента образования	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 25.05.2018 №10149; 16 ч.). Создание электронной информационно-образовательной среды вуза, обеспечивающей эффективное использование онлайн-обучения в образовательных программах (удостоверение от 09.11.2018 № 26499, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5572, 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного	294	0,4	24	нет

						образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4465; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №724; 16 ч.).				
10	ОУД.08 Химия	Багун Ольга Алексеевна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Высшее образование; специальность - Химико-механическая технология древесины и древесных материалов, квалификация - инженер технолог.  Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 15.05.2018 №9299; 16 ч.). Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования: содержание, технологии введения Вариативный модуль: для педагогов основной школы (удостоверение от 31.08.2018 №11809; 40 ч.). Общая астрономия и планетология	114	0,16	19	нет

					<p>(удостоверение от 29.11.2018 №18138; 32 ч.). Сопровождение процесса аттестации педагогических работников в условиях подготовки к введению национальной системы учительского роста (удостоверение от 13.12.2018 №19786; 24 ч.). Базовые знания в области финансовой грамотности и защиты прав потребителей (удостоверение от 27.12.2018 №8; 16 ч.). Экспертиза качества онлайн-курсов, используемых в образовательном процессе вуза, и пересчет результатов обучения (удостоверение от 29.12.2018 № 28573, 36 ч.; сертификат от 29.12.2018 №6084, 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Проектирование учебно-методического комплекса</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4318; 16 ч.).</p> <p>Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4454; 24 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №619; 16 ч.).</p> <p>Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.2020 №735; 16 ч.).</p>					
11	ОУД.09 Обществознание (вкл экономику и право)	Козлова Ирина Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель	Высшее образование; специальность	Личностные качества профессионала в	172	0,24	9	нет	

			1КК	<p>ь - История, квалификация -учитель истории</p>	<p>сфере образования и пути решения проблем профессиональной деформации (удостоверение от 10.01.2018 № 2363; 16 ч.).</p> <p>Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018).</p> <p>Финансовая грамотность в общественности (удостоверение от 14.12.2018 № 600000386848/008216 УО-РАНХиГС-164; 24 ч.).</p> <p>Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразовательных дисциплин) (удостоверение от 24.04.2019 № 7633; 24 ч.).</p> <p>Оказание первой помощи</p>				
--	--	--	-----	---	---	--	--	--	--

						<p>пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)          Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 № 4370; 16 ч.).          Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №659; 16 ч.).          Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024938 Рег.№ 678; 72 ч.).</p>				
12	ОУД.10 Биология	Мартынова Надежда Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель  Кандидат биологических наук	Высшее образование; специальность - Экология, квалификация - эколог	Организационно-со держательные условия реализации программ сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными	36	0,05	3	нет

				ИКК		возможностями здоровья при обучении в профессиональных образовательных организациях и содействии их трудоустройству (удостоверение от 07.12.2018 №19230; 40 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №706; 16 ч.).				
13	ОУД.11 География	Семухина Екатерина Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель  нет	Высшее образование; специальность - География, квалификация -учитель географии Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере Менеджмент СПО	Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4467; 24 ч.). Разработка	72	0,1	10	нет

						электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №733; 16 ч.).				
14	ОУД.12 Экология	Мартынова Надежда Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель  Кандидат биологических наук  1КК	Высшее образование; специальность - Экология, квалификация - эколог	Организационно-со держательные условия реализации программ сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при обучении в профессиональных образовательных организациях и содействии их трудоустройству (удостоверение от 07.12.2018 №19230; 40 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №706; 16 ч.).	36	0,05	3	нет
15	ОУД.13 Информатика	Бугина Анна	по основному месту работы	Преподаватель	Высшее образование;	Разработка электронного курса	108	0,15	2	нет

		Сергеевна		1КК	<p>специальность - Садово-парковое и ландшафтное строительство , квалификация - инженер</p> <p>Профпереподготовка дает право на ведение проф. деятельности в сфере высшего профессионального образования, квалификация - преподаватель высшей школы</p>	<p>обучения по программам СПО (удостоверение от 22.05.2019 №9253; 40 ч.).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>IX НПК «Образование завтрашнего дня» (сертификат от 26.09.2019 г.)</p> <p>Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4325; 16 ч.).</p> <p>Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО (удостоверение от 20.11.2019 №17432; 40 ч.).</p> <p>Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных</p>				
--	--	-----------	--	-----	---	--	--	--	--	--

						<p>организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4456; 24 ч.).          Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №626; 16 ч.).          Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Инженерный дизайн CAD» (удостоверение от 23.05.2020 №542409506175 Рег. №587; 76 ч.).</p>				
16	ОУД.14 Физика	Черепанова Наталья Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Высшее образование; специальность – Физика и информатика, квалификация - учитель физики и информатики  Профессиональная	<p>Проектное управление в образовании (удостоверение от 21.03.2018 №2650; 24 ч.).          Разработка учебных планов по ФГОС СПО по ТОП-50 (удостоверение от 27.02.2018 № 772406684854 Рег.</p>	188	0,26	25	нет

				<p>переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджера образования</p>	<p>№ МПК201802161; 16 ч.).  Базовые знания в области финансовой грамотности и защиты прав потребителей (удостоверение от 27.12.2018 №174; 16 ч.).  Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 15.05.2018 №9329; 16 ч.).  Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018).  Реализация образовательных программ при различных моделях использования онлайн-курсов в учебном процессе (удостоверение от 09.11.2018 № 26387, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5460, 36 ч.).  Демонстрационный экзамен – инновационный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>инструмент оценки образовательных достижений обучающихся СПО (удостоверение от 29.12.2018 №18/847; 36 ч.).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации (удостоверение от 31.05.2019 №31335, рег. № 004421; 74 ч.).</p> <p>Цифровые образовательные технологии (сертификат от 22.08.2019, 36 ч.).</p> <p>Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4395;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>16 ч.).  Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4488; 24 ч.).  Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №802; 16 ч.).  Обновленные подходы к определению нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ СПО (удостоверение от 05.08.2020 №167786 Рег. № 3.13.03-259/9773; 76 ч.).</p>				
17	УД.01 Черчение	Галушина Виктория Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Среднее профессиональное образование; специальность -	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы»	70	0,1	12	нет

				<p>Профессиональное обучение по профилю электротехника, квалификация - мастер производственного обучения, техник</p> <p>Высшее образование; специальность - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, квалификация - инженер</p>	<p>(WorldSkills), (удостоверение от 04.04.2018 №2693; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4»</p> <p>(удостоверение от 19.10.2018 № 14554, 16 ч.) Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и перезачета их в основных образовательных программах вуза (удостоверение от 09.11.2018 № 26493, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5566, 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Ремонт и обслуживание легковых</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>автомобилей (компетенция) свидетельство № 0000031642 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г. «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Разработка электронного учебно-методическо го комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №628; 16 ч.). Нормативно-правов ые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.20 №741,16ч.). Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)				
18	УД.02 Основы проектной деятельности	Остапенко Татьяна Геннадьевна	по основному месту работы	Преподаватель  1КК	<p>Высшее образование; специальность – Технология и конструирование швейных изделий, квалификация - инженер-технолог</p> <p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере профессионального обучения, СПО</p>	<p>Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018).</p> <p>Аналитическое сопровождение онлайн-обучения как инструмент повышения эффективности онлайн-обучения (удостоверение от 09.11.2018 № 26432, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5505, 36 ч.).</p> <p>Организационно-содержательные условия реализации программ сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при обучении в профессиональных образовательных организациях и содействию их трудоустройству</p>	68	0,09	14	нет

					<p>(удостоверение от 07.12.2018 №19234; 40 ч.) Основы педагогической деятельности педагога профессионального обучения, профессионального образования в соответствии с профессиональным стандартом (удостоверение от 08.02.2019 №1440; 40 ч.) Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании (удостоверение от 31.05.2019 № 31364, № 004382, 58 ч.) Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>31.10.2019 №4384; 16 ч.).          Стажировка по профессии «Повар» (удостоверение от 15.11.2019 №33329, Рег. № 005613; 76ч).          Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №716; 16 ч.).          Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников» (удостоверение от 25.05.2020 №756; 16 ч.).          Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024986 Рег. № 724; 72 ч.).          Кондитерское дело (компетенция) свидетельство №0000061985 дает право участия в</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 07.10.2020				
19	ОП.01 Электротехника	Галушина Виктория Викторовна	по основному место работы	Преподаватель  ВКК	Среднее профессиональное образование; специальность - Профессиональное обучение по профилю электротехника, квалификация - мастер производственного обучения, техник  Высшее образование; специальность - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, квалификация - инженер	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills), (удостоверение от 04.04.2018 №2693; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 № 14554, 16 ч.) Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и перезачета их в основных образовательных программах вуза (удостоверение от 09.11.2018 № 26493, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5566, 36 ч.).	58	0,08	12	нет

					<p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.</p> <p>Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство № 0000031642 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г.</p> <p>«Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №628; 16 ч.).</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.20 №741,16ч.).</p> <p>Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)</p>				
20	ОП.02 Охрана труда	Черданцева Нина Михайловна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	<p>Высшее образование; специальность – Механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик сельского хозяйства</p>	<p>Формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты (72 ч.) (удостоверение от 16.11.2018 №3314; 72 ч.) Формирование и оценка компетенций обучающихся, необходимых для успешного обучения</p>	34	0,05	46	3

					<p>на онлайн-курсах (удостоверение от 09.11.2018 № 26424, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5497, 36 ч.).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4485; 16 ч.).</p> <p>Стажировка по направлению «Технология машиностроения» (36 ч., 2020 г.)</p> <p>Токарные работы на станках ЧПУ (компетенция) свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 23.03.2020 г.</p> <p>Разработка электронного учебно-методическо го комплекса в дистанционной</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №801; 16 ч.).				
21	ОП.03 Материаловедение	Галушина Виктория Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Среднее профессиональное образование; специальность - Профессиональное обучение по профилю электротехника, квалификация - мастер производственного обучения, техник  Высшее образование; специальность - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, квалификация - инженер	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills), (удостоверение от 04.04.2018 №2693; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 № 14554, 16 ч.) Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и перезачета их в основных образовательных программах вуза (удостоверение от 09.11.2018 № 26493, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5566, 36 ч.). Оказание первой	88	0,12	12	нет

					<p>помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство № 0000031642 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г. «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №628; 16 ч.). Нормативно-правов</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.20 №741,16ч.). Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)				
22	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	Макатерчик Михаил Васильевич	по основному место работы	Преподават ель  нет	Высшее образование; специальност ь - Автоматизиро ванные системы обработки информации и управления, квалификация - инженер Профперепод готовка Специальност ь – Безопасность жизнедеятель ности в обще-образов	Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Разработка электронного учебно-методическо го комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №705; 16 ч.). Создание специальных условий в профессиональной образовательной	32	0,04	3	нет

					ательных организациях и организациях профессионального образования Квалификация – учитель (преподаватель) ОБЖ	организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024961 Рег.№ 701; 72 ч.). Основы педагогической деятельности в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании: реализация требований профессионального стандарта (для не имеющих педагогического опыта и / или образования) (удостоверение от 28.09.2020 №6617537 № 0026276 Рег.№ 26276, 40 ч.)				
23	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Галушина Виктория Викторовна	по основному месту работы	Преподаватель  ВКК	Среднее профессиональное образование; специальность - Профессиональное обучение по профилю электротехника, квалификация - мастер	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills), (удостоверение от 04.04.2018 №2693; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного	100	0,14	12	нет

				<p>производственного обучения, техник</p> <p>Высшее образование; специальность - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, квалификация - инженер</p>	<p>экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4»</p> <p>(удостоверение от 19.10.2018 № 14554, 16 ч.)</p> <p>Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и перезачета их в основных образовательных программах вуза</p> <p>(удостоверение от 09.11.2018 № 26493, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5566, 36 ч.).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.</p> <p>Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция)</p> <p>свидетельство № 0000031642 дает</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г.</p> <p>«Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №628; 16 ч.).</p> <p>Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.20 №741,16ч.).</p> <p>Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)				
24	УП МДК.01.01 Учебная практика	Широченко Дмитрий	по основному месту работы	Мастер п/о	Среднее профессиональное образование; специальность – Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, квалификация - техник	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 06.06.2018 №10835; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 №14575; 24 ч.). Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство №0000031769 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г.	72	0,05	6	нет
25	ПП МДК.01.01 Производственная практика	Денисович		1КК	Высшее образование; специальность – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, квалификация – бакалавр специальность – Прикладная информатика, квалификация – магистр Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной	Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии	72	0,05		

				<p>деятельности в сфере СПО</p>	<p>инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4491; 24 ч.).</p> <p>Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №805; 16 ч.).</p> <p>Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (удостоверение от</p>				
--	--	--	--	---------------------------------	---	--	--	--	--

					05.09.2020 502410546738 №1972; 76 ч) Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) Ворлдскиллс является экспертом-мастеро м (Сертификат №1775 от 05.10.2020)					
26	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Галушина Виктория Викторовна	по основному место работы	Преподават ель  ВКК	Среднее профессиональ ное образование; специальность - Профессионал ьное обучение по профилю электротехник а, квалификация - мастер производствен ного обучения, техник  Высшее образование; специальност ь - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышл енном комплексе,	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills), (удостоверение от 04.04.2018 №2693; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 № 14554, 16 ч.) Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и перезачета их в основных	262	0,36	12	нет

				<p>квалификация - инженер</p>	<p>образовательных программах вуза (удостоверение от 09.11.2018 № 26493, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5566, 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство № 0000031642 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г. «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Разработка электронного учебно-методическо</p>				
--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

						го комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №628; 16 ч.). Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.20 №741,16ч.). Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)				
27	УП МДК.01.02 Учебная практика	Широченко Дмитрий Денисович	по основному месту работы	Мастер п/о  1КК	Среднее профессиональное образование; специальность – Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 06.06.2018 №10835; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного	540	0,38	6	нет
28	ПП МДК.01.02 Производственная практика					576	0,4			

				<p>машин и оборудования, квалификация - техник</p> <p>Высшее образование; специальность – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, квалификация – бакалавр</p> <p>специальность – Прикладная информатика, квалификация – магистр</p> <p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО</p>	<p>экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 №14575; 24 ч.).</p> <p>Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство №0000031769 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г.</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4491; 24 ч.).</p> <p>Стажировка по направлению «Автомеханик/</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №805; 16 ч.). Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (удостоверение от 05.09.2020 502410546738 №1972; 76 ч) Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) Ворлдскиллс является экспертом-мастером (Сертификат №1775 от 05.10.2020)</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

		Галушина Виктория Викторовна	по основному место работы	Преподават ель  ВКК	Среднее профессиональ ное образование; специальность  - Профессионал ьное обучение по профилю электротехник а, квалификация - мастер производствен ного обучения, техник  Высшее образование; специальност ь - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышл енном комплексе, квалификация - инженер	Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills), (удостоверение от 04.04.2018 №2693; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 № 14554, 16 ч.) Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и перезачета их в основных образовательных программах вуза (удостоверение от 09.11.2018 № 26493, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5566, 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Стажировка по	98	0,14	12	нет
29	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С									
30	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций						16	0,02		
31	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов						16	0,02		

					<p>направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство № 0000031642 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г. «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Разработка электронного учебно-методическо го комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №628; 16 ч.). Нормативно-правов ые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						работников (удостоверение от 25.05.20 №741,16ч.). Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)				
32	УП ПМ.03 Учебная практика	Широченко Дмитрий Денисович	по основному месту работы	Мастер п/о 1КК	Среднее профессиональное образование; специальность – Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, квалификация - техник Высшее образование; специальность – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 06.06.2018 №10835; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 №14575; 24 ч.). Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство	36	0,03	6	нет

				<p>квалификация – бакалавр специальность – Прикладная информатика, квалификация – магистр Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО</p>	<p>№0000031769 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г. Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4491; 24 ч.). Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г. Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №805; 16</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ч.). Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (удостоверение от 05.09.2020 502410546738 №1972; 76 ч) Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) Ворлдскиллс является экспертом-мастером (Сертификат №1775 от 05.10.2020)				
33	ПП ПМ.03 Производственная практика	Широченко Дмитрий Денисович	по основному месту работы	Мастер п/о 1КК	Среднее профессиональное образование; специальность – Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования,	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 06.06.2018 №10835; 16 ч.). Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с	72	0,05	6	нет

				<p>квалификация - техник  Высшее образование; специальность – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, квалификация – бакалавр специальность – Прикладная информатика, квалификация – магистр  Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО</p>	<p>требованиями ФГОС СПО – 4»  (удостоверение от 19.10.2018 №14575; 24 ч.).  Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство №0000031769 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г.  Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)  Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4491; 24 ч.).  Стажировка по направлению «Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.          Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle»          (удостоверение от 30.05.2020 №805; 16 ч.).</p> <p>Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»          (удостоверение от 05.09.2020 502410546738 №1972; 76 ч)</p> <p>Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция)          Ворлдскиллс является экспертом-мастером (Сертификат №1775 от 05.10.2020)</p>			
	Галушина Виктория	по основному месту работы	Преподаватель	Среднее профессиональ	Основы экспертной деятельности в		12	нет

		Викторовна		ВКК	<p>ное образование; специальность - Профессиональное обучение по профилю электротехника, квалификация - мастер производственного обучения, техник</p> <p>Высшее образование; специальность - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, квалификация - инженер</p>	<p>рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills), (удостоверение от 04.04.2018 №2693; 16 ч.).</p> <p>Разработка программы демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО – 4» (удостоверение от 19.10.2018 № 14554, 16 ч.)</p> <p>Организация контроля результатов освоения обучающимися онлайн-курсов и перезачета их в основных образовательных программах вуза (удостоверение от 09.11.2018 № 26493, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5566, 36 ч.).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p> <p>Стажировка по направлению «Автомеханик/</p>				
--	--	------------	--	-----	---	--	--	--	--	--

					<p>Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.</p> <p>Ремонт и обслуживание легковых автомобилей (компетенция) свидетельство № 0000031642 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 27.02.2019 г.</p> <p>«Автомеханик/ Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (16 ч.) 24.03.2020 г.</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №628;16ч)</p> <p>Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.20 №741,16ч.).</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020; 40 ч.)				
34	ФК.00 Физическая культура	Позднякова Ольга Юрьевна	по основному месту работы	Преподаватель ВКК	Высшее образование; специальность - Физическое воспитание, квалификация -учитель физической культуры	Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018). Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 22.02.2019 №3873; 16 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Особенности реализации адаптированных	40	0,06	24	нет

						образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 25.10.2019 №15265; 32 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №723; 16 ч.).				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры / о научном (-ых) руководителе (-ях), назначенном (-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

N п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом -практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
	нет	нет	нет	нет	нет

### Раздел 3. 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	ОУД.01 Русский язык	Кабинет Русского языка и литературы (№ 306, 402)	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
2	ОУД.01 Родной язык	Стол преподавателя -1	
3	ОУД.01 Литература	Стул преподавателя-1 Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Доска классная меловая -1 Стационарный ПК преподавателя XTYLING с выходом в Интернет - 1 Монитор Benq - 1 Клавиатура MITSUMI -1 Мышь Genius - 1 Проектор Acer - 1 Облучатели – 2 Стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1 Шкаф для хранения книг – 2 Телевизор LG-1 Стенд К уроку литературы -1 Стенд Наша жизнь -1 Портреты писателей -6 Плакаты: -Разбор слова по составу; - Помогайка по русскому языку; - Алфавит; - Части речи; - Падежи; - Фонетический разбор слова Презентации к урокам.	
4	ОУД.02 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка (№310) Стол ученический -15 Стул ученический – 30 Стул преподавателя -1 Стол преподавателя – 1 Шкаф для хранения книг – 1 Доска классная -1	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>Экран – 1  Проектор -1  стационарный ПК преподавателя – системный блок с выходом в Интернет -1  монитор-1  клавиатура SVEN-1  мышь компьютерная SVEN-1  сетевой фильтр-1  колонки для мультимедиа-2  парта под компьютер-1  подставка для системного блока-1  облучатели – 2  стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p> <p><b>Планшеты:</b>  Английский алфавит-1  Обучающие плакаты под одной обложкой-1  Личные местоимения-1  Помогайка по английскому языку-1  Объектные местоимения-1</p>	
5	ОУД.03 История	<p>Кабинет Истории и обществознания (№103)  Ученические столы -15  Ученические стулья - 30  Учительский стол - 1  Учительский стул - 1  Доска классная меловая - 1  Экран - 1  Проектор мультимедиа - 1  Стационарный ПК преподавателя Setto с выходом в Интернет - 1  Монитор Samsung - 1  Клавиатура Genius - 1  Мышь Logitech B110 - 1  облучатели – 2  стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
6	ОУД.04 Физическая культура	<p>Спортивный комплекс, оснащенный оборудованием (спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка):  велотренажер Puma -2  канат для перетягивания, 1000мм-1  комплект гантелей (1,5, 2, 6, 7 кг) - 1  лыжный комплект (ботинки, лыжи, палки) - 10  мат гимнастический большой – 5шт  мат гимнастический малый -5шт  многофункциональный тренажер Body Solid -1  перекладина навесная универсальная – 1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p> перекладины навесные – 2 шт  стенка металлическая с навесными брусьями и перекладиной - 1  стеллаж -1  стойка волейбольная пристенная с механизмом натяжения-1  стол теннисный Start Line Olympic-1  стол теннисный Kettler - 1  силовой центр Fiero Gym – 1  тренажер атлетический – 1  беговая дорожка (электрическая) – 1  велотренажер – 2  тренажер эллипсоидный – 2  гриф гантельный – 2  гриф прямой – 2  гриф EZ -1  скамья - 10  диск-блин обрезиненный 10 кг - 2  диск-блин обрезиненный 15 кг - 2  диск-блин обрезиненный 5 кг – 4  диск-блин обрезиненный 2,5 кг – 4  мяч баскетбольный-5  мяч волейбольный-5  мяч футбольный-4  мячи утяжеленные 3кг,5кг - 2  обруч-12  сетка волейбольная -1  скакалка-20  стенка гимнастическая – 6  гиря 16кг – 2  блин для штанги 5кг – 36шт  блин для штанги 10кг – 8шт  блин для штанги 2,5 – 8шт  стойки для занятий со штангой – 2  доска маркерная -1  палки лыжные для ходьбы – 25 пар  ворота футбольные для зала (разборные) – 1  полоса препятствия – 1шт  рукоход -1шт  перекладины гимнастические (низкие, высокие) – бшт  брусья параллельные -1  щит баскетбольный с кольцом – 1шт  ворота футбольные (средние) – 2шт  облучатели – 2  стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1 </p>	
7	ОУД.05 Основы безопасности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	620010, Свердловская область,

жизнедеятельности

Стрелковый тир (№ 401):  
стол ученический - 15  
стул ученический -30  
стул преподавателя-1  
стол преподавателя -1  
доска классная -1  
экран-1  
ноутбук -1  
сетевой фильтр-1  
проектор мультимедийный -1  
Колонки акустические-2  
Интерактивный лазерный тир -1  
Манекен Максим-1  
Макет ММГ АК-74(макет учебного автомата) - 2шт  
Прибор химической разведки ВПХР-1  
Прибор дозиметрического контроля ДП-5В-1  
Защитный костюм ОЗК-1  
Защитный костюм пожарного-1  
Носилки переносные-1  
Шина для перевязки-1  
Противогазы ГП-5-1, ГП-7-1  
Детский противогаз-1  
Колонки акустические-2  
Противогаз изолирующий-2  
Огнетушитель -1  
Переносной пулеулавливатель для стрельбы из пневматического  
оружия-1  
Винтовки пневматические МР 512 -2  
Аптечка автомобильная-1  
Аптечка индивидуальная АИ-1  
Сумка санитарная ФЭСТ-1  
Индивидуальный противохимический пакет ИПП11 -1, ИПП-1-1  
Наглядные пособия (Виды ОВ)-1  
Самоспасатель ГДЗК-1  
Набор компакт дисков с учебным материалом-1  
Пакет перевязочный медицинский-1  
Перевязочный материал, жгут-1  
Стенды:  
планшет информационный -1  
Виды вооружений-1  
Военная присяга-1  
Гимн России-1  
облучатели – 2  
стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1

г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

8	ОУД.06 Астрономия	<p>Кабинет Физики, астрономии (№ 202)</p> <p>Стол ученический - 15          Стул ученический - 30          Стул преподавателя - 1          Стол преподавателя - 1          Шкаф для хранения книг - 2          Шкаф для хранения оборудования - 3          Шкаф для хранения таблиц - 1          Доска классная - 1          Экран – 1          Стенд по охране труда - 1          Стационарный ПК – системный блок с выходом в Интернет - 1          Монитор - 1          Клавиатура - 1          Мышь компьютерная - 1          Сетевой фильтр - 1          Проектор – 1          Шкала электромагнитных волн 1          Таблица международной системы единиц 1          Планшет по технике безопасности 1          Комплект тематических таблиц 154          Компьютерные обучающие диски 4          Планшеты по Астрономии 2          Весы технические с разновесами;          Комплект для лабораторного практикума по оптике;          Комплект для лабораторного практикума по механике;          Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором); амперметр лабораторный; вольтметр лабораторный;          термометр лабораторный;          Комплект наглядных пособий для постоянного использования          облучатели – 2          стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
9	ОУД.07 Математика	<p>Кабинет Математики (№ 305)</p> <p>Ученические столы - 15          Ученические стулья - 30          Учительский стул - 1          Учительский стол - 1          Демонстрационный стол - 1          Тумба с 4 ящиками - 1          Шкафы для хранения оборудования - 6          Доска классная - 1          Экран - 1          Системный блок Optimum с выходом в Интернет - 1          Монитор Benq - 1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>Клавиатура Microsoft - 1          Мышь компьютерная defender - 1          Сетевой фильтр Pilot-L - 1          Комплект чертёжных инструментов - 1          Комплект геометрических фигур - 1          Комплект стереометрических тел - 1          Справочные таблицы - 10          Набор моделей для лабораторных работ по измерению площадей и объемов - 1          Стенды:          Планиметрия - 1          Стереометрия - 1          График функции <math>y = \sin x</math> - 1          График функции <math>y = \operatorname{tg} x</math> - 1          График функции <math>y = \cos</math> - 1          облучатели – 2          стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p>	
10	ОУД.08 Химия	<p>Кабинет Химии. Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены          Лаборатория Микробиологии, санитарии и гигиены (№ 109)          Ученические столы - 15          Ученические стулья - 30          Кафедра – учительский стол - 1          Учительский стул - 1          Доска классная створчатая - 1          Стенд «Периодическая таблица Д.И. Менделеева» - 1          Стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1          Экран - 1          Проектор мультимедиа – 1          Шкаф для оборудования - 2          Шкаф для книг - 3          Шкаф плательный - 1          Этажерка для посуды - 1          Сушилка для посуды - 1          Стационарный ПК – системный блок с выходом в Интернет - 1          Монитор Acer AL1914 - 1          Клавиатура A4TECH - 1          Мышь компьютерная A4TECH - 1          Сетевой фильтр Defender - 1          Проектор мультимедийный Ben Q MP6//C – 1          Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей.          Специализированные приборы и аппараты. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий. Натуральные объекты и коллекции. Реактивы.</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1	
11	ОУД.09 Обществознание (вкл экономику и право)	Кабинет Истории и обществознания (№103) Ученические столы -15 Ученические стулья - 30 Учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Доска классная меловая - 1 Экран - 1 Проектор мультимедиа - 1 Стационарный ПК преподавателя Setto с выходом в Интернет - 1 Монитор Samsung - 1 Клавиатура Genius - 1 Мышь Logitech B110 - 1 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
12	ОУД.10 Биология	Кабинет Медико-биологических дисциплин. Экологических основ природопользования (№ 406) Стол ученический -15 Стул ученический – 30 Стул преподавателя -1 Стол преподавателя – 1 Шкаф для хранения книг – 2 Доска классная -1 Экран – 1 Проектор -1 Компьютер стационарный с выходом в Интернет-1 Процессор-1 Клавиатура-1 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1 Мышь компьютерная-1 Гербарии растений - 4 Таблицы тематические по общей биологии – 50 Атласы, контурные карты	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
13	ОУД.11 География		
14	ОУД.12 Экология		
15	ОУД.13 Информатика	Кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности (№ 301) Стул преподавателя -1 Стол преподавателя-1 Парты -2 Стол ученический компьютерный-10 Стул ученический компьютерный-10 Доска классная-1 Экран-1	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		Проектор мультимедийный-1 МФУ-1 Стационарный компьютер преподавателя Монитор-11 Клавиатура-11 Мышь -11 Стационарный ПК ученика –10 системный блок-1 Звуковые колонки-2 Кондиционер -1 Ионизатор воздуха -2 Доска (маркерная)-1 Комплект сетевого оборудования-1 Планшеты: Информация -1 Поколения развития и области применения ЭВМ-1 Программное обеспечение ПК-1 Классификация ЭВМ-1 Обобщенная структурная схема ПК-1 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1	
16	ОУД.14 Физика	Кабинет Физики, астрономии (№ 202) Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 1 Шкаф для хранения книг - 2 Шкаф для хранения оборудования - 3 Шкаф для хранения таблиц - 1 Доска классная - 1 Экран – 1 Стенд по охране труда - 1 Стационарный ПК – системный блок с выходом в Интернет - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор – 1 Шкала электромагнитных волн 1 Таблица международной системы единиц 1 Планшет по технике безопасности 1 Комплект тематических таблиц 154 Компьютерные обучающие диски 4 Планшеты по Астрономии 2	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>Весы технические с разновесами;          Комплект для лабораторного практикума по оптике;          Комплект для лабораторного практикума по механике;          Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором); амперметр лабораторный; вольтметр лабораторный; термометр лабораторный;          Комплект наглядных пособий для постоянного использования облучатели – 2          стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p>	
17	УД.01 Черчение	<p>Кабинет Технического черчения. Технической графики. Инженерной графики.          Лаборатория Технической механики. Материаловедения (№ 409)          Доска информационная – 1          Стол ученический – 24          Стул ученический - 30          Стул преподавателя – 2          Стол преподавателя – 2          Шкаф - 5          Комод - 1          Огнетушитель - 1          Экран настенный – 1          Стационарный ПК – системный блок с выходом в Интернет - 1          Монитор - 1          Клавиатура - 1          Мышь компьютерная - 1          Сетевой фильтр - 1          Проектор – 1          Наборы карандашей – 25          Наборы чертежных инструментов - 25          Оборудование:          Геометрические тела – 5          Разъемные соединения – 4          Шпоночное соединение – 1          Зубчатые передачи – 1          Резьбы – 8          Зубчатые колеса – 15          Штуцеры – 20          Фланцы – 20          Образцы шероховатости – 1          Концевые меры длины – 1          Штангенциркули – 1          Микрометры – 1          облучатели – 2          стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		комплект плакатов по черчению - 1	
18	УД.02 Основы проектной деятельности	Кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности (№ 301) Стул преподавателя -1 Стол преподавателя-1 Парты -2 Стол ученический компьютерный-10 Стул ученический компьютерный-10 Доска классная-1 Экран-1 Проектор мультимедийный-1 МФУ-1 Стационарный компьютер преподавателя Монитор-11 Клавиатура-11 Мышь -11 Стационарный ПК ученика –10 системный блок-1 Звуковые колонки-2 Кондиционер -1 Ионизатор воздуха -2 Доска (маркерная)-1 Комплект сетевого оборудования-1 Планшеты: Информация -1 Поколения развития и области применения ЭВМ-1 Программное обеспечение ПК-1 Классификация ЭВМ-1 Обобщенная структурная схема ПК-1 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
19	ОП.01 Электротехника	Кабинет Электротехники. Материаловедения. Технической механики. Лаборатория электротехники и электроники (№ 231) Доска информационная – 1 Стол ученический -14 Стул ученический – 28 Стул преподавателя -1 Стол преподавателя – 1 Шкаф для хранения книг – 2 Доска классная -1 Экран настенный – 1 Проектор -1 Компьютер с выходом в Интернет - 1 Комплект плакатов по электротехнике -1	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>Программный комплекс ELECTRONICSWOR KBENCHV.5.OC -1          Макеты:          Модели электрических машин -1          Полупроводниковые элементы: диоды, транзисторы -1          Счетчик-бытовой (электроизмеритель энергии) -1          Ламповый генератор -1          Ламповый выпрямитель -1          Стабилизатор (выпрямитель) -1          Электродвигатель (сборный)          Демонстрационные приборы и устройства:          Эбонитовая палочка -1          Стеклянная полочка -1          Электрометр -1          Электростатическая машина -1          Стеклянные шары с электростатическими пластинами- 1          Прибор для демонстрации электростатического поля -1          Конденсаторы -1          Амперметр -1          Вольтметр -1          Термостат -1          Реостат -1          Потенциометр -1          Трансформатор -1          Дроссель -1          Катушки трансформаторные -1          Усилитель диодный -1          облучатели – 2          стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1          комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение» -1          комплект плакатов по материаловедению - 1          Стенд диаграммы железо-цементит-1          объемные модели металлической кристаллической решетки-4          образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)-1          образцы неметаллических материалов-1          твердомеры-1          микроскопы металлографические-1          копры-2          лупа для измерения отпечатков-1          штангенциркули-2          муфельная печь-1</p>	
20	ОП.02 Охрана труда	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.          Стрелковый тир (№ 401):          стол ученический - 15          стул ученический -30</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

стул преподавателя-1  
стол преподавателя -1  
доска классная -1  
экран-1  
ноутбук -1  
сетевой фильтр-1  
проектор мультимедийный -1  
Колонки акустические-2  
Интерактивный лазерный тир -1  
Манекен Максим-1  
Макет ММГ АК-74(макет учебного автомата) - 2шт  
Прибор химической разведки ВПХР-1  
Прибор дозиметрического контроля ДП-5В-1  
Защитный костюм ОЗК-1  
Защитный костюм пожарного-1  
Носилки переносные-1  
Шина для перевязки-1  
Противогазы ГП-5-1, ГП-7-1  
Детский противогаз-1  
Колонки акустические-2  
Противогаз изолирующий-2  
Огнетушитель -1  
Переносной пулеулавливатель для стрельбы из пневматического оружия-1  
Винтовки пневматические МР 512 -2  
Аптечка автомобильная-1  
Аптечка индивидуальная АИ-1  
Сумка санитарная ФЭСТ-1  
Индивидуальный противохимический пакет ИПП11 -1, ИПП-1-1  
Наглядные пособия (Виды ОВ)-1  
Самоспасатель ГДЗК-1  
Набор компакт дисков с учебным материалом-1  
Пакет перевязочный медицинский-1  
Перевязочный материал, жгут-1  
Стенды:  
планшет информационный -1  
Виды вооружений-1  
Военная присяга-1  
Гимн России-1  
облучатели – 2  
стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1  
витрина стеклянная для демонстрации средств индивидуальной защиты (СИЗ) – 1  
плакаты по технике безопасности (предупреждающие, запрещающие,

		предписывающие, указательные плакаты)	
21	ОП.03 Материаловедение	<p>Кабинет Материаловедения. Технические измерений (№ 210)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доска информационная 1</li> <li>- компьютерное автоматизированное рабочее место педагога с выходом в Интернет, проектор, экран 1</li> <li>- комплекты режущих инструментов</li> <li>- комплекты измерительных инструментов</li> <li>- комплекты приспособлений</li> <li>- комплекты деталей</li> <li>- комплект ламинированных плакатов по темам программы «Технология металлообработки на металлорежущих станках»</li> <li>- комплекты настенных стендов - по токарной обработке</li> <li>- комплекты настенных стендов - по измерительным инструментам</li> <li>- стол преподавателя, компьютерное кресло, ученические парты, стулья</li> <li>- шкафы для учебников, наглядных пособий, методических рекомендаций, чертежей, тестов и т.д</li> <li>- таблицы показателей механических свойств металлов и сплавов</li> <li>- комплект плакатов и схем <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутреннее строение металлов;</li> <li>- аллотропические превращения в железе;</li> <li>- деформация и ее виды;</li> <li>- твердость и методы ее определения;</li> <li>- классификация и марки чугунов;</li> <li>- классификация и марки сталей;</li> <li>- доменная печь;</li> <li>- сталеплавильная печь;</li> <li>- алгоритм расшифровки сталей;</li> <li>- виды сталей и их свойства;</li> <li>- маркировка углеродистых конструкционных сталей;</li> <li>- маркировка углеродистых инструментальных сталей;</li> <li>- строение резины, пластических масс и полимерных материалов;</li> <li>- строение стекла и керамических материалов;</li> <li>- строение композиционных материалов;</li> <li>- смазочные и антикоррозионные материалы;</li> <li>- абразивные материалы.</li> </ul> </li> <li>- Комплекты натуральных образцов - коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы» (коллекция образцов (25 шт.) – стали 10, 20, 35, 45 (отжиг), 45 (нормализация), 45 (закалка в воде), 45 (закалка + отпуск), 45 (закалка в масле), 45 (закалка с 1000<sup>0</sup>С, в воду), 65, У8 (пластинчатый перлит), У8 (зернистый перлит), 08Х18Н10Т, ШХ15, Х12М, чугуны белый, серый с пластинчатым графитом, серый с шаровидным графитом, серый с хлопьевидным графитом, медь М1, бронза БрОФ6-0,15 или</li> </ul>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

			<p>БрАЖц9-2, латунь Л63 или ЛС-59-1, алюминиевый сплав Д16 или АМг6Т, сталь 20 после цементации, сталь с никелевым покрытием), альбом микроструктур – 1 комп.;</p> <p>- электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов (стали в равновесном состоянии; чугуны; стали после термической обработки; сталь после холодной пластической деформации и последующего нагрева; легированные стали; цветные металлы и сплавы; определение размера зерна аустенита в стали) – 1 шт.</p> <p>облучатели – 2</p> <p>стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1</p>	
22	ОП.04 жизнедеятельности	Безопасность	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.</p> <p>Стрелковый тир (№ 401):</p> <p>стол ученический - 15</p> <p>стул ученический -30</p> <p>стул преподавателя-1</p> <p>стол преподавателя -1</p> <p>доска классная -1</p> <p>экран-1</p> <p>ноутбук -1</p> <p>сетевой фильтр-1</p> <p>проектор мультимедийный -1</p> <p>Колонки акустические-2</p> <p>Интерактивный лазерный тир -1</p> <p>Манекен Максим-1</p> <p>Макет ММГ АК-74(макет учебного автомата) - 2шт</p> <p>Прибор химической разведки ВПХР-1</p> <p>Прибор дозиметрического контроля ДП-5В-1</p> <p>Защитный костюм ОЗК-1</p> <p>Защитный костюм пожарного-1</p> <p>Носилки переносные-1</p> <p>Шина для перевязки-1</p> <p>Противогазы ГП-5-1, ГП-7-1</p> <p>Детский противогаз-1</p> <p>Колонки акустические-2</p> <p>Противогаз изолирующий-2</p> <p>Огнетушитель -1</p> <p>Переносной пулеулавливатель для стрельбы из пневматического оружия-1</p> <p>Винтовки пневматические МР 512 -2</p> <p>Аптечка автомобильная-1</p> <p>Аптечка индивидуальная АИ-1</p> <p>Сумка санитарная ФЭСТ-1</p> <p>Индивидуальный противохимический пакет ИПП1 1 -1, ИПП-1-1</p> <p>Наглядные пособия (Виды ОБ)-1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>Самоспасатель ГДЗК-1  Набор компакт дисков с учебным материалом-1  Пакет перевязочный медицинский-1  Перевязочный материал, жгут-1  Стенды:  планшет информационный -1  Виды вооружений-1  Военная присяга-1  Гимн России-1  облучатели – 2  стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1  витрина стеклянная для демонстрации средств индивидуальной защиты (СИЗ) – 1  плакаты по технике безопасности (предупреждающие, запрещающие, предписывающие, указательные плакаты)  учебный фильм «Практикум электромонтера»</p>	
23	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Кабинет Устройства автомобилей. Лаборатория Материаловедения, технических измерений (№ 226)	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
24	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	стол ученический 15 стул ученический 30	
25	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С	стул преподавателя 1 стол преподавателя 1 шкаф для хранения книг 2	
26	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	доска классная 1 экран 1	
27	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	компьютер с выходом в Интернет 1 проектор 1 принтер LaserJet MFP1005 1 Планшеты: Кривошипно-шатунный механизм Газораспределительный механизм Система зажигания Тормозная система Система питания Система охлаждения Стенд по охране труда Система смазки Узел сцепления Карданная передача Карбюратор Макеты частей автомобиля <i>Задняя подвеска</i> <i>Передняя подвеска</i> <i>Двигатель автомобиля</i>	

КПП

Аккумуляторная батарея

Радиатор

Макеты: двигатель автомобиля в разрезе, сцепление, механическая коробка передач, автоматическая коробка передач, редуктор моста, подвески автомобиля, АКБ, генератор, стартер,

Плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей,

Альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей,

Комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля

Узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,

Электронные ресурсы по устройству автомобилей  
облучатели – 2

стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1

Кабинет Правил безопасности дорожного движения (№ 222)

стол ученический 15

стул ученический 30

стул преподавателя 1

стол преподавателя 1

доска классная 1

экран 1

компьютер с выходом в Интернет 1

проектор 1

макеты дорожных знаков и светофоров 1

плакаты с различными типами перекрестков и видами дорожной разметки 10

плакаты дорожных ситуаций «ловушек» 15

магнитные фигурки для создания вариантов дорожной обстановки 1

средства ручного регулирования дорожного движения (жезлы, светоотражающие диски) 1

набор видов транспорта 1

методическая литература для проведения занятий по ПДД 1

листовки, памятки, настольные игры по ПДД 1

набор учебных фильмов по ПДД 1

Автомобильный тренажер 1

Стенды по устройству автомобилей 8

Аптечка 1

Автомобильный огнетушитель 1

		<p>Знак аварийной остановки 1  облучатели – 2  стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1</p>	
28	УП Учебная практика ПМ.01, ПМ.03	<p>Мастерская Слесарно-механическая (№ 114)  верстаки с тисками - 13  наборы слесарного инструмента- 13  наборы измерительных инструментов- 13  расходные материалы- 1  отрезной инструмент- 4  станки: сверлильный-2  заточной-1  плоскошлифовальный - 1  огнетушитель -1  комплект СИЗ – 15  приспособления  заготовки для выполнения слесарных работ  динамические макеты по выполнению слесарных работ 2  съёмные грузозахватные приспособления (стропы, клещи, трос),  механическая лебедка, крюки  -плакаты по технике безопасности (предупреждающие,  запрещающие, предписывающие, указательные плакаты)  -плакаты по выполнению слесарных операций</p> <p>Мастерская Электромонтажная. Лаборатория  Контрольно-измерительных работ. Технического обслуживания  электрооборудования (№ 227)  - универсальный стенд для проведения лабораторных работ по  электротехнике 15  - демонстрационные стенды 15  - стол для электромонтажных работ 2  -силовой шкаф с электрооборудованием управления асинхронным  электродвигателем (стенд), стенд для сборки электрических схем  освещения, стенд испытательный с напряжениями на зажимах  12, 36, 220, 380 В - 1  - комплект защитных средств, набор электромонтажного  инструмента, электроизмерительные приборы 18  - низковольтное электротехническое оборудование,  пускорегулирующая аппаратура  -натуральные образцы: монтажные провода и кабели, открытая  электропроводка плоскими проводами, проводка на изоляторах;  светильники и источники света, электродвигатель (разборный и в  сборе), электрические аппараты  -стенды: пооперационная разделка кабеля, способы соединения  медных и алюминиевых жил проводов, кабелей;</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

-комплект плакатов.  
- макеты: командоаппараты в разрезе, контакторы в разрезе, реле различных видов в разрезе;  
- натуральные образцы:  
- стенды: электрические цепи и основы электроники, электрические аппараты, стенд-схема управления электродвигателем.  
- маломощные трансформаторы, коммутационные аппараты, электроизмерительные приборы.  
испытательный стенд для замеров параметров работы электрооборудования (универсальный)  
приборы для настройки и регулировки электроизмерительных приборов и инструментов  
инструменты для опрессовки медных наконечников и гильз: пресс-клещи ПК-3, РК-4; пресс ручной механический РМП-9, РМП-22М  
съемник  
электродвигатель

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей, слесарно-механическим, диагностическим, кузовным, окрасочным, агрегатным

Тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Лаборатория Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов. Электрооборудования автомобилей, диагностики электрических и электронных систем автомобиля. Ремонта двигателей, трансмиссий, ходовой части и механизмов управления (№ 120, 121)

Стол преподавателя 1

Скамейка 3

Парта 6

Стул 14

Стул преподавателя 1

Вешалка для одежды 1

Шкаф для учебной литературы 1

экран 1

компьютер с выходом в Интернет 1

ноутбук - 3

проектор 1

облучатели – 2

стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1

Верстак слесарный металлический 4

Тиски слесарные 4

Стеллаж для деталей деревянный 4  
Стеллаж деталей металлический 1  
Ванна для мойки деталей 1  
Ларь для ветоши 1  
Ларь для обтирочных материалов 1  
Ларь для отходов 1  
Шиномонтажный станок 1  
Балансировочный станок 1  
Компрессор пневматический 1  
Пистолет для подкачки шин с манометром 1  
Вытяжная труба для отработавших газов 1  
NORDBERG установка для прокачки тормозной системы 1  
Подъёмник двухстоечный NORDBERG N4121A-4T 1  
NORDBERG оборудование для работы с маслом (установка для сбора масла) 1  
NORDBERG пресс напольный 1  
NORDBERG стойка трансмиссионная 1  
Домкрат Rossvik V3 1  
NORDBERG ТЕЛЕЖКА T6N профессиональная инструментальная 3  
Верстак ВП-3/1,2 с экраном и драйвером 3  
Плита для притирки ГБЦ 1  
Масленка 2  
Пожарный шкаф с гидрантом 1  
Огнетушитель 1  
Кошма 1  
Аптечка 1  
Щетка для пола 1  
Щетка для верстака 1  
Савок 1  
Набор инструментов 4  
Микрометр 25-50мм 7  
Микрометр 50-75 мм 7  
Штангенциркуль ЩЦ-100 7  
Набор гаечных ключей 7  
Набор отверток 7  
Зарядное устройство для АКБ 1  
Пускозарядное устройство 1  
Мультиметр 7  
Круги посадочные для балансировочного станка 3  
Барашек для крепления колес на балансировочный станок 1  
Молоток слесарный 7  
Защитные очки 14  
Сканматик 2 PRO Сканер диагностический полный комплект 1  
Ключ динамометрический 5-25Нм KING TONY 34323-1AMA 1

	<p>Набор съёмников сепаратора 1 Набор инструментов для сведения тормозных цилиндров 1 Гайковерт RT-5268 1 NORDBERG пистолет продувочный удлиненный 10см 1 Видеоэндоскоп 1 Съёмник маслосъёмных колпачков 300мм 1 Тестер давления масла с адаптерами 1 Тестер давления топливной системы 1 Компрессометр для бензиновых ДВС 1 Набор инструментов для проверки герметичности цилиндров 1 Стетоскоп для обнаружения дефектов 1 Вилка нагрузочная 1 Съёмник маслянного фильтра (краб) 1 Нутрометр индикаторный 1 Мастак 012-40210С ключ динамометрический 1 Шланг витой NORDBERG HS0810PU 2 Осциллограф 3 Лампа переносная диодная 4 Поддон для технических жидкостей 1 Двигатель ВАЗ 2108 1 Двигатель ВАЗ 2101 2 Двигатель ВАЗ 2103 2 Двигатель ВАЗ 2112 1 Двигатель ВАЗ 2105 1 Двигатель ЗИЛ 1 Коробка передач ВАЗ 2108 2 Коробка передач ВАЗ 2105 3 Задний мост 6 Задний мост ЗИЛ 1 Балка ВОЛГА 1 Коленчатый вал 10 Распределительный вал 10 Поршневая группа 9 Генератор 5 Стартер 5 Радиатор 2 Колеса 10 Демонстрационный комплекс «Электрооборудование автомобилей» 1 Стенд «Диагностика электрических и электронных систем автомобиля» 1 Стенд для позиционной работы с агрегатами 3 Плакаты по устройству автомобилей 15 Плакаты по ремонту автомобилей 30 Технологические карты 20</p>	
--	---	--

29	ПП Производственная практика ПМ.01, ПМ.03	<p>1. ООО ТД «АЗС оборудование», договор о сотрудничестве и социальном партнерстве № 04-Д/2020 от 10.08.2020г</p> <p>2. ООО «Лига моторов», договор о сотрудничестве и социальном партнерстве № 01-Д/2020 от 19.05.2020г</p> <p>3. ИП Крупин А.Ю., договор о сотрудничестве и социальном партнерстве № 02/Д/2020 от 28.05.2020г</p>	<p>1. 620024, Свердловская область, город Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, строение 39, офис 405</p> <p>2. 620103 Екатеринбург, ул. Умельцев, 1</p> <p>3. Свердловская область, Сысертский район, деревня Ольховка</p>
30	ФК.00 Физическая культура	<p>Спортивный комплекс, оснащенный оборудованием (спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка):</p> <p>велотренажер Pimogi -2</p> <p>канат для перетягивания, 1000мм-1</p> <p>комплект гантелей (1,5, 2, 6, 7 кг) - 1</p> <p>лыжный комплект (ботинки, лыжи, палки) - 10</p> <p>мат гимнастический большой – 5шт</p> <p>мат гимнастический малый -5шт</p> <p>многофункциональный тренажер Body Solid -1</p> <p>перекладина навесная универсальная – 1</p> <p>перекладины навесные – 2 шт</p> <p>стенка металлическая с навесными брусьями и перекладиной - 1</p> <p>стеллаж -1</p> <p>стойка волейбольная пристенная с механизмом натяжения-1</p> <p>стол теннисный Start Line Olympic-1</p> <p>стол теннисный Kettler - 1</p> <p>силовой центр Fiero Gym – 1</p> <p>тренажер атлетический – 1</p> <p>беговая дорожка (электрическая) – 1</p> <p>велотренажер – 2</p> <p>тренажер эллипсоидный – 2</p> <p>гриф гантельный – 2</p> <p>гриф прямой – 2</p> <p>гриф EZ -1</p> <p>скамья - 10</p> <p>диск-блин обрезиненный 10 кг - 2</p> <p>диск-блин обрезиненный 15 кг - 2</p> <p>диск-блин обрезиненный 5 кг – 4</p> <p>диск-блин обрезиненный 2,5 кг – 4</p> <p>мяч баскетбольный-5</p> <p>мяч волейбольный-5</p> <p>мяч футбольный-4</p> <p>мячи утяжеленные 3кг,5кг - 2</p> <p>обруч-12</p> <p>сетка волейбольная -1</p> <p>скакалка-20</p> <p>стенка гимнастическая – 6</p>	<p>620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36</p>

	гирия 16кг – 2 блин для штанги 5кг – 36шт блин для штанги 10кг – 8шт блин для штанги 2,5 – 8шт стойки для занятий со штангой – 2 доска маркерная -1 палки лыжные для ходьбы – 25 пар ворота футбольные для зала (разборные) – 1 полоса препятствия – 1шт рукоход -1шт перекладины гимнастические (низкие, высокие) – 6шт брусья параллельные -1 щит баскетбольный с кольцом – 1шт ворота футбольные (средние) – 2шт облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1	
--	---	--

**Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:**

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
нет

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: \_\_\_\_\_  
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся  
нет  
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: нет  
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения "16" октября 2020г.

\_\_\_\_\_  
 Директор  
 наименование должности руководителя организации



\_\_\_\_\_  
 подпись руководителя  
 организации/  
 индивидуального предпринимателя

\_\_\_\_\_  
 Полетаева Н.В.  
 фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
 организации/индивидуального предпринимателя

М. П.