

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

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

основная образовательная программа

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (базовая подготовка; срок обучения 2 года 10 месяцев) - ФГОС 2016;

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (базовая подготовка; срок обучения 2 года 10 месяцев) - ФГОС 2016

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 29 января 2016 г. № 50.

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»¹ 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

15.01.05-170919

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 профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОУД.01 Русский язык	Табатчикова Кристина Дмитриевна	по основному место работы	Преподаватель Кандидат педагогических наук	Высшее образование; специальность - Русский язык и литература, квалификация	Интеграция ФГОС СОО и ФГОС СПО в образовательном процессе профессиональных	106	0,15	18	нет
2	ОУД.01 Родной язык						16	0,02		
3	ОУД.01 Литература						172	0,24		

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

			ВКК	-учитель русского языка и литературы	образовательных организаций (удостоверение от 08.11.2018 № 15874; 40 ч). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональн ых образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 № 4475; 24 ч). Подготовка конкурсанта к написанию эссе, сочинения. Речевая культура педагога (сертификат от 24.01.2020, 4ч.) 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.)					
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	172	0,24	12	нет	

				преподавания английского языка с учетом требований ФГОС (удостоверение от 22.04.2020 № 120595; 72 ч.) Особенности реализации адаптированных образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 16.10.2020;40ч.)				
	Юсупова Анастасия Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель ПКК	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.). Оказание первой помощи	8	нет	

						<p>пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 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.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №812; 16 ч.). 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	по основному	Преподават	Высшее	Личностные	172	0,24	9	нет	

		Ирина Викторовна	место работы	ель 1КК	образование; специальность - История, квалификация -учитель истории	<p>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 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 общеобразователь</p>				
--	--	------------------	--------------	------------	---	---	--	--	--	--

					<p>ных 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.). 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</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						от 04.06.2020 № 212411024938 Рег.№ 678; 72 ч.).					
6	ОУД.04 культура	Физическая	Позднякова Ольга Июрьевна	по основному место работы	Преподават ель ВКК	Высшее образование; специальност ь - Физическое воспитание, квалификация -учитель физической культуры	Организация исследования общеобразователь ной 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 образовательных программ обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональны х образовательных	172	0,24	24	нет

						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.).				
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 Специальность – Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования Квалификаци	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 №705; 16 ч.). Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 №	72	0,1	3	нет

					я – учитель (преподаватель) ОБЖ	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.)				
8	ОУД.06 Астрономия	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	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	36	0,05	19	нет

					<p>профессиональной деятельности в сфере СПО</p> <p>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 перезачет результатов обучения (удостоверение от</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Moodle» (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.).</p>				
9	ОУД.07 Математика	Попова Лариса Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	<p>Высшее образование; специальность - Математика и информатика, квалификация - учитель математики и информатики</p> <p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджмента образования</p>	<p>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</p>	294	0,41	24	нет

					от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного 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 переподготов	Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от 15.05.2018 №9299; 16 ч.). Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования: содержание, технологии введения Вариативный	114	0,16	19	нет

				<p>ка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО</p>	<p>модуль: для педагогов основной школы (удостоверение от 31.08.2018 №11809; 40 ч.). Общая астрономия и планетология (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 перезачет результатов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>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 основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4318; 16 ч.). Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4454; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 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 программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018).</p> <p>Финансовая грамотность в обществознании (удостоверение от 14.12.2018 №</p>	172	0,24	9	нет

					<p>600000386848/ 008216 УО- РАНХиГС-164; 24 ч.). Разработка основных профессиональны х образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразователь ных 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.). Разработка электронного учебно- методического</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>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 / 678; 72 ч.).</p>					
12	ОУД.10 Биология	Мартынова Надежда Сергеевна	по основному месту работы	<p>Преподаватель</p> <p>Кандидат биологических наук</p> <p>1КК</p>	<p>Высшее образование; специальность - Экология, квалификация - эколог</p>	<p>Организационно-содержательные 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.).</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001</p>	36	0,05	3	нет	

						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	Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4467; 24 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	72	0,1	10	нет

						№733; 16 ч.).				
14	ОУД.12 Экология	Мартынова Надежда Сергеевна	по основному место работы	Преподаватель Кандидат биологичес ких наук 1КК	Высшее образование; специальност ь - Экология, квалификация - эколог	Организационно- содержательные условия реализации программ сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при обучении в профессиональны х 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 Сергеевна	по основному место работы	Преподаватель 1КК	Высшее образование; специальност ь - Садово- парковое и	Разработка электронного курса обучения по программам СПО (удостоверение от	108	0,15	2	нет

				<p>ландшафтное строительство , квалификация - инженер</p> <p>Профпереподготовка дает право на ведение проф. деятельности в сфере высшего профессионального образования, квалификация - преподаватель высшей школы</p>	<p>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	<p>Проектное управление в образовании (удостоверение от 21.03.2018 №2650; 24 ч.). Разработка учебных планов по ФГОС СПО по ТОП-50</p>	186	0,26	25	нет

				<p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджера образования</p>	<p>(удостоверение от 27.02.2018 № 772406684854 Рег. № 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 №</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					<p>26387, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5460, 36 ч.). Демонстрационн ый экзамен – инновационный инструмент оценки образовательных достижений обучающихся СПО (удостоверение от 29.12.2018 №18/847; 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Организационно- методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональны х стандартов и независимой оценки квалификации (удостоверение от 31.05.2019 №31335, рег. № 004421; 74 ч.). 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; 16 ч.).</p> <p>Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4488; 24 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №802; 16 ч.).</p> <p>Обновленные подходы к определению нормативных затрат на оказание государственных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						услуг по реализации образовательных программ СПО (удостоверение от 05.08.2020 №167786 Рег. № 3.13.03-259/9773; 76 ч.).				
17	УД.01 Черчение	Дорогин Юрий Валерьевич	по основному месту работы	Преподаватель ИКК	Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация - техник Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 17.05.2019 Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного образования лиц с	70	0,1	2	6

					ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4458; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.). Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020 №37353 Рег. № 006838; 58 ч.).					
18	УД.02 Основы проектной деятельности	Остапенко Татьяна Геннадьевна	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Высшее образование; специальность – Технология и конструирование швейных изделий, квалификация - инженер-	Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от	68	0,09	14	нет

				<p>технолог</p> <p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере профессионального обучения, СПО</p>	<p>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 содействии их трудоустройству (удостоверение от 07.12.2018 №19234; 40 ч.)</p> <p>Основы педагогической деятельности педагога профессионального обучения, профессионального образования в соответствии с профессиональными</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					<p>м 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, Рег. № 004382, 58 ч). Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4384; 16 ч.). Стажировка по профессии «Повар» (удостоверение от 15.11.2019 №33329, Рег. №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>005613; 76 ч.). 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 оценке демонстрационн</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ого экзамена по стандартам WorldSkills 07.10.2020				
19	ОП.01 Основы инженерной графики	Дорогин Юрий Валерьевич	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация - техник Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 17.05.2019 Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных	52	0,07	2	6

						<p>образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4458; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.). Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020 №37353 Рег. № 006838; 58 ч.).</p>				
20	ОП.02 Основы электротехники	Самойлова Ольга Васильевна	по основному месту работы	Мастер производственного обучения ВКК	Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции	34	0,05	38	нет

					, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО Электромонтаж (удостоверение от 14.09.2018 №3127; 40 ч.). 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 №4466; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №730; 16 ч.).					
21	ОП.03 Основы материаловедения	Якубова Екатерина	по основному месту работы	Преподаватель	Высшее образование; специальность -	42	0,06	3	нет	
22	ОП.04 Допуски и технические измерения	Леонидовна		1КК	Профессиональное обучение (машиностроение и Сварочные технологии (компетенция) свидетельство №02223 от 05.05.2017 г. дает право участия в оценке демонстрационн	36	0,05			

					технологическое оборудование), квалификация - педагог профессионального обучения	ого экзамена по стандартам WorldSkills Стажировка по направлению «Сварочное производство» (72 ч.) 30.08.2018 г. Организация взаимодействия между образовательными организациями при реализации виртуальной академической мобильности (удостоверение от 09.11.2018 № 26437, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5510, 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)					
23	ОП.05 экономики	Основы	Белик Мария Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель ВКК	Высшее образование; специальность - Финансы (по отраслям), квалификация – финансист специальность - Профессиональное обучение (экономика и	Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с	32	0,04	7	2

					<p>управление), квалификация – педагог профессионал ьного обучения</p>	<p>требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 31.10.2019 №4321; 16 ч.). Стажировка по специальности «Коммерция» (16 ч.) 04.11- 15.11.2019 г Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональны х образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4455; 24 ч.). Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессионально й образовательной организации (в форме стажировки) (удостоверение от 21.02.2020 №3556; 16 ч.) Разработка электронного учебно- методического комплекса в дистанционной</p>				
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

					<p>системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №620; 16 ч.). Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от 25.05.2020 №737; 16 ч.) Организационно-методическое сопровождение в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации (удостоверение от 29.05.2020 №37328, 74 ч.) Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании (удостоверение от 29.05.2020 №006832, 58 ч.)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Есть контакт! Работа педагога с современными родителями как обязательное требование Профстандарта «Педагог» (Сертификат от 20.09.2020 г. 041912 №236338 16 ч.) Парикмахерское искусство (компетенция) свидетельство № 0000061913 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 07.10.2020				
24	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Макатерчик Михаил Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель нет	Высшее образование; специальность - Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация - инженер Профпереподготовка Специальность - Безопасность жизнедеятельности в обще-	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 №705; 16 ч.). Создание специальных условий в	32	0,04	3	нет

					образовательных организациях и организациях профессионального образования Квалификация – учитель (преподаватель) ОБЖ	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.)				
25	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Бугина Анна Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Высшее образование; специальность - Садово-парковое и ландшафтное строительство , квалификация - инженер	Разработка электронного курса обучения по программам СПО (удостоверение от 22.05.2019 №9253; 40 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001	34	0,05	1	нет

				<p>Профпереподготовка дает право на ведение проф. деятельности в сфере высшего профессионального образования, квалификация - преподаватель высшей школы</p>	<p>от 23.05.2019 г., 16 ч.) IX НПК «Образование завтрашнего дня» (сертификат от 26.09.2019 г.) Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4325; 16 ч.). Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО (удостоверение от 20.11.2019 №17432; 40 ч.). Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4456; 24 ч.). Разработка электронного</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						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 Per. №587; 76 ч.)				
26	ОП.08 Организация проектной деятельности	Щеголева Оксана Борисовна	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Высшее образование; специальность - Филолог, квалификация – учитель русского языка и литературы Высшее образование; специальность - Экономика, квалификация – экономист-	Интеграция ФГОС СОО и ФГОС СПО в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций (удостоверение от 16.02.2018 №1553; 40 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001	34	0,05	37	5

				бухгалтер	<p>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 №4398; 16 ч.). Стажировка по специальности «Коммерция» (16 ч.) 04.11- 15.11.2019 г Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональны х образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4492; 24 ч.). Разработка электронного учебно- методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020</p>				
--	--	--	--	-----------	---	--	--	--	--

						№619; 16 ч.).				
27	ОП.09 Современные технологии сварочного производства	Дорогин Юрий Валерьевич	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация - техник Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 17.05.2019 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	34	0,05	2	6

						30.11.2019 №4458; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.). Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020 №37353 Рег. № 006838; 58 ч.).				
28	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Якубова Екатерина Леонидовна	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование), квалификация - педагог профессионального обучения	Сварочные технологии (компетенция) свидетельство №02223 от 05.05.2017 г. дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Стажировка по направлению «Сварочное производство» (72 ч.) 30.08.2018 г.	44	0,06	3	нет
29	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций					40	0,06			
30	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой					38	0,06			
31	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений					44	0,06			

					Организация взаимодействия между образовательными организациями при реализации виртуальной академической мобильности (удостоверение от 09.11.2018 № 26437, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5510, 36 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)					
32	МДК.01.05 Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве	Дорогин Юрий Валерьевич	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация - техник Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по	34	0,05	2	6

					<p>стандартам WorldSkills 17.05.2019</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 №4458; 24 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.).</p> <p>Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						№37353 Рег. № 006838; 58 ч.).				
33	МДК.01.06 Технический английский	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 помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) Разработка электронного учебно-методического	34	0,05	8	нет

						<p>комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №812; 16 ч.). Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411849477 Рег.№ 788; 72 ч.).</p>					
34	УП ПМ.01 Учебная практика	Дорогин Юрий Валерьевич	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	<p>Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация - техник Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения</p>	<p>Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам</p>	180	0,25	2	6	

					<p>WorldSkills 17.05.2019 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 №4458; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.). Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020 №37353 Пер. №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Федоров Николай Алексеевич	Внешний совместитель	Мастер п/о (сварщик) 1 КК	Среднее профессиональ ное образование; специальность - Химическое, компрессорное и холодильное машиностроен ие, квалификация - техник- механик	006838; 58 ч.) Стажировка по направлению «Технология машиностроения » (72 ч.) 30.04.2019 г. Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)			4	26
35	ПП Производственная практика	Дорогин Юрий Валерьевич	по основному место работы	Преподават ель 1КК	Среднее профессиональ ное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация - техник Высшее образование; специальност ь - Профессиона льное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионал ьного обучения	Проектирование учебно- методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационног о экзамена по стандартам WorldSkills 17.05.2019 Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001	180	0,25	2	6
36	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами						104	0,14		

						от 23.05.2019 г., 16 ч.) Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4458; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.). Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020 №37353 Рег. № 006838; 58 ч.)					
37	УП ПМ.02 Учебная практика	Дорогин Юрий Валерьевич	по основному месту работы	Преподаватель ИКК	Среднее профессиональное образование; специальность	Проектирование учебно-методического комплекса основных	324	0,45	2	6	

					<p>- Сварочное производство, квалификация - техник Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения</p>	<p>образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 17.05.2019 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 №4458; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.).</p> <p>Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020 №37353 Рег. № 006838; 58 ч.)</p>					
		Федоров Николай Алексеевич	Внешний совместитель	Мастер п/о (сварщик) 1 КК	Среднее профессиональное образование; специальность - Химическое, компрессорное и холодильное машиностроение, квалификация - техник-механик	<p>Стажировка по направлению «Технология машиностроения» (72 ч.) 30.04.2019 г.</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)</p>			4		26
38	ПП Производственная практика	ПМ.02 Дорогин Юрий Валерьевич	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация - техник	Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями	324	0,45	2		6

					<p>Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения</p>	<p>ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №3797; 16 ч.). Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037286 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 17.05.2019 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 №4458; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle»</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						(удостоверение от 15.05.2020 №647; 16 ч.). Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и СПО (удостоверение от 29.05.2020 №37353 Рег. № 006838; 58 ч.)				
39	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Журба Алексей Сергеевич	по основному месту работы	Преподаватель 1КК	Высшее образование; специальность – Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование), квалификация - педагог профессионального обучения	Сварочные технологии (компетенция) свидетельство № 0000037296 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 17.05.2019	44	0,06	2	9
40	УП ПМ.04 Учебная практика					Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.)	180	0,25		
41	ПП ПМ.04 Производственная практика					Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50	216	0,3		

						<p>(дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №4365; 16 ч.). Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4459; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №649; 16 ч.).</p>				
42	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	42	0,06	24	нет

						<p>аттестации педагогических работников (удостоверение от 22.02.2019 №3873; 16 ч.).</p> <p>Оказание первой 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>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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):

№ 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 (№ 402) Стол преподавателя -1 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	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
2	ОУД.01 Родной язык		
3	ОУД.01 Литература		

		Шкаф для хранения книг - 2	
4	ОУД.02 Иностранный язык	<p>Кабинет Иностранного языка (№310)</p> <p>Стол ученический -15 Стул ученический – 30 Стул преподавателя -1 Стол преподавателя – 1 Шкаф для хранения книг – 1 Доска классная -1 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>Планшеты: Английский алфавит-1 Обучающие плакаты под одной обложкой-1 Личные местоимения-1 Помогайка по английскому языку-1 Объектные местоимения-1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
5	ОУД.03 История	<p>Кабинет Истории и обществознания (№103)</p> <p>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	Спортивный комплекс, оснащенный оборудованием (спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка): велотренажер Pimori -2	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

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
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 Olimpic-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

		<p>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 жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. 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:</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		планшет информационный - 1 Виды вооружений-1 Военная присяга-1 Гимн России-1 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1	
8	ОУД.06 Астрономия	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 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	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
9	ОУД.07 Математика	Кабинет Математики (№ 305) Ученические столы - 15 Ученические стулья - 30 Учительский стул - 1 Учительский стол - 1 Демонстрационный стол - 1	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>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 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 $y=\sin x$ - 1 График функции $y=\operatorname{tg} x$ - 1 График функции $y=\cos$ - 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</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		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. 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	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p> 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 </p>	
16	ОУД.14 Физика	<p> 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 </p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>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>	
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</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

			<p>Образцы шероховатости – 1 Концевые меры длины – 1 Штангенциркули – 1 Микрометры – 1 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1 комплект плакатов по черчению - 1</p>	
18	УД.02 Основы проектной деятельности	Кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности (№ 301)	<p>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</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
19	ОП.01 Основы инженерной графики	Кабинет Технического черчения. Технической графики. Инженерной графики. Лаборатория Технической механики. Материаловедения (№ 409)	<p>Доска информационная – 1 Стол ученический – 24 Стул ученический - 30 Стул преподавателя – 2</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p> 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 и приспособлений - 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 комплект плакатов по черчению – 1 образцы различных типов и видов деталей и заготовок для измерений чертежи для чтения размеров, допусков, посадок, зазоров и шероховатостей </p>	
20	ОП.02 Основы электротехники	<p> 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 </p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>Комплект плакатов по электротехнике -1 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 Стекланная полочка -1 Электрометр -1 Электростатическая машина -1 Стекланнные 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>	
21	ОП.03 Основы материаловедения	Кабинет Материаловедения. Технических измерений (№ 210)	620010, Свердловская область,
22	ОП.04 Допуски и технические измерения	- доска информационная 1 - компьютерное автоматизированное рабочее место педагога с выходом в	г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

Интернет, проектор, экран 1

- комплекты режущих инструментов
- комплекты измерительных инструментов
- комплекты приспособлений
- комплекты деталей
- комплект ламинированных плакатов по темам программы «Технология металлообработки на металлорежущих станках»
- комплекты настенных стендов - по токарной обработке
- комплекты настенных стендов - по измерительным инструментам
- стол преподавателя, компьютерное кресло, ученические парты, стулья
- шкафы для учебников, наглядных пособий, методических рекомендаций, чертежей, тестов и т.д
- таблицы показателей механических свойств металлов и сплавов
- комплект плакатов и схем
 - внутреннее строение металлов;
 - аллотропические превращения в железе;
 - деформация и ее виды;
 - твердость и методы ее определения;
 - классификация и марки чугунов;
 - классификация и марки сталей;
 - доменная печь;
 - сталеплавильная печь;
 - алгоритм расшифровки сталей;
 - виды сталей и их свойства;
 - маркировка углеродистых конструкционных сталей;
 - маркировка углеродистых инструментальных сталей;
 - строение резины, пластических масс и полимерных материалов;
 - строение стекла и керамических материалов;
 - строение композиционных материалов;
 - смазочные и антикоррозионные материалы;
 - абразивные материалы.
- 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 1000⁰С, 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 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.;
- электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов (стали в равновесном состоянии; чугуны; стали после термической обработки; сталь после холодной пластической деформации и последующего нагрева;

		<p>легированные стали; цветные металлы и сплавы; определение размера зерна аустенита в стали) – 1 шт. облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1</p>	
23	ОП.05 Основы экономики	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин, экономики организации, экономики отрасли (№ 309) Стол ученический -15 Стул ученический – 30 Стул преподавателя -1 Стол преподавателя – 1 Шкаф для хранения книг – 1 Доска классная -1 Экран – 1 Проектор -1 Шкаф для хранения оборудования, папок, учебных пособий-1 Колонки для мультимедиа-2 Сетевой фильтр-1 МФУ (многофункциональное устройство)-1 Калькуляторы-15 Программное обеспечение: 1С Предприятие система ГАРАНТ ЭКСПЕРТ Microsoft office ЭУМК по дисциплине «Теория бухгалтерского учета» Программа по коммерческой логистике – учебный диск по разделам коммерческая логистика Электронный обучающий курс «Прикладная экономика» облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
24	ОП.06 жизнедеятельности	<p>Безопасность</p> <p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. 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</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>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)</p>	
25	ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности (№ 301)	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
26	ОП.08 Организация проектной деятельности	<p>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</p>	

		<p>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</p>	
27	ОП.09 Современные технологии сварочного производства	<p>Кабинет Теоретических основ сварки и резки металлов. Метрологии, стандартизации и сертификации (№ 230) стол ученический 15 стул ученический 30 стул преподавателя 1 стол преподавателя 1 шкаф для хранения оборудования 1</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36
28	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	<p>шкаф для хранения книг 1 шкаф для хранения таблиц 1 доска классная створчатая 1 экран 1 стационарный ПК преподавателя – системный блок-1 1 монитор-1 клавиатура SVEN 1 мышь компьютерная SVEN 1</p>	
29	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	<p>сетевой фильтр POVER CUBE 1 проектор BENQ с пультом ДУ 1 Динамики SVEN 2 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1 - наглядные пособия: макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования,</p>	

30	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеороликов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций: решётчатым конструкциям, балкам, резервуарам (горизонтальным и вертикальным), монтажу трубопроводов и т.п.;	
31	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно; не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно);	
32	МДК.01.05 Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве	комплект плакатов со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.	
33	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		
34	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
35	МДК.01.06 Технический английский	Кабинет Иностранного языка (№310) Стол ученический -15 Стул ученический – 30 Стул преподавателя -1 Стол преподавателя – 1 Шкаф для хранения книг – 1 Доска классная -1 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	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>Планшеты: Английский алфавит-1 Обучающие плакаты под одной обложкой-1 Личные местоимения-1 Помогайка по английскому языку-1 Объектные местоимения-1</p>	
36	УП Учебная практика ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04	<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 съемные грузозахватные приспособления (стропы, клещи, трос), механическая лебедка, крюки -плакаты по технике безопасности (предупреждающие, запрещающие, предписывающие, указательные плакаты) -плакаты по выполнению слесарных операций облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p> <p>Мастерская сварочная для сварки металлов (№ 228) Полигон: сварочный Лаборатория Материаловедения. Электротехники, электроники и сварочного оборудования. Испытания материалов и контроля качества сварных соединений: стол преподавателя 1 стул 1 доска классная 1 рабочее место сварщика 25 реостат балластный 14 сварочный трансформатор ТД-500 9 сварочный выпрямитель – ВДМ-1001 2 набор плакатов 1 шкаф металлический для спецодежды 4 тренажер сварщика МДТС-05 1 очки защитные 25</p>	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

		<p>маска сварочная 25 спецодежда сварщика 25 Линейка металлическая 500мм 1 Универсальный шаблон сварщика 3 защитные ботинки 25 средство защиты органов слуха 25 ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом 1 металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру 1 молоток для отделения шлака 25 зубило 25 разметчик 25 напильники 25 металлические щетки 25 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p> <p>Мастерская Сварочная для сварки неметаллических материалов (№ 116) баллоны газовые – 5 рабочее место сварщика -5 оборудование для аргонодуговой сварки INTER TIG 200-1 оборудование для аргонодуговой сварки TIG-315 BP AC/DC-3 блок охлаждения для сварочной горелки БВА – 02- 3 сварочный полуавтомат ПРОФИ MIG 200G – 1-1 источник питания HG MIG 500 – 1-1 подающий механизм сварочного полуавтомата TL-1 WRE FEDER - 1 очки защитные-5 маска сварочная-5 спецодежда сварщика-5 шкаф металлический для инструмента -2 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p>	
37	ПП Производственная практика ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04	1. ПАО "Уралхиммаш", договор о сотрудничестве и социальном партнерстве № 529-420/19 от 30.06.2019г 2. АО "Уральский приборостроительный завод", договор о сотрудничестве и социальном партнерстве № 26/Д-1188.18 от 01.10.2018г 3. АО "Уралгидромаш", договор о сотрудничестве и социальном партнерстве № 03-Д/2020 от 10.08.2020г 4. ООО "Стройпожсинтез", договор о сотрудничестве и социальном партнерстве № 06-Д/2020 от 11.08.2020г	1. 620010 Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Хибиногорский, 33 2. 624000 25-км Челябинского тракта, Сысертский район, Свердловская область 3. 624021 г. Сысерть, ул. Карла Либкнехта, 2А 4. 620100, Свердловская область, город Екатеринбург, километр Сибирский тракт 1, дом 8, офис 229
38	ФК.00 Физическая культура	Спортивный комплекс, оснащенный оборудованием (спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка): велотренажер Ритогу -2 канат для перетягивания, 1000мм-1	620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36

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
перекладины навесные – 2 шт
стенка металлическая с навесными брусками и перекладиной - 1
стеллаж -1
стойка волейбольная пристенная с механизмом натяжения-1
стол теннисный Start Line Olimpic-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
гири 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	
--	---	--

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.

_____.
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: _____ 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



Полетаева

подпись руководителя организации/ индивидуального предпринимателя

Полетаева Н.В.

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации/ индивидуального предпринимателя

М. П.