

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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

основная образовательная программа

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (базовая подготовка; срок обучения 2 года 10 месяцев) - ФГОС 2013 (с изменениями и дополнениями от: 22 августа 2014 г., 17 марта 2015 г.;

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (базовая подготовка; срок обучения 2 года 10 месяцев) - ФГОС 2013 (с изменениями и дополнениями от: 22 августа 2014 г., 17 марта 2015 г.

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 РФ от 2 августа 2013 г. № 802.

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: примерная основная профессиональная программа рассмотрена на заседании рабочей группы Ресурсного центра развития профессионального образования электроэнергетического и радиотехнического профиля по проектированию примерных образовательных программ (протокол № 6 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 профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки | | Трудовой стаж работы | |
|-------|--|--|---|--|--|--|------------------------|--------------|--|---|
| | | | | | | | количество часов в | длительности | 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 | по основному месту работы | Преподаватель | Высшее образование; | Интеграция ФГОС СОО и ФГОС СПО в образовательном | 106 | 0,15 | 18 | нет |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|--|-----|------|----|-----|
| 2 | ОУД.01 Родной язык | Дмитриевна | | Кандидат педагогических наук ВКК | специальность - Русский язык и литература, квалификация -учитель русского языка и литературы | 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, 4ч.) 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.) | 16 | 0,02 | | |
| 3 | ОУД.01 Литература | | | | | | 172 | 0,24 | | |
| 4 | ОУД.02 Иностранный язык | Антонова Ольга Анатольевна | по основному месту работы | Преподаватель ВКК | Среднее профессиональное образование; специальность - Иностранный (английский) язык, квалификация -учитель | 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.) | 172 | 0,24 | 12 | нет |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|---|--|-----|------|---|-----|
| | | | иностранного (английского) языка Высшее образование; специальность - Юриспруденция, квалификация - юрист | 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 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.) Оказание первой помощи 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 | 172 | 0,24 | 8 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|-----|------|---|-----|
| | | | | | | инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411849477 Рег.№ 788; 72 ч.). | | | | |
| 5 | ОУД.03 История | Козлова Ирина Викторовна | по основному месту работы | Преподаватель 1КК | Высшее образование; специальность - История, квалификация -учитель истории | Личностные качества профессионала в сфере образования и пути решения проблем профессиональной деформации (удостоверение от 10.01.2018 № 2363; 16 ч.). Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018). Финансовая грамотность в обществознании (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.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №659; 16 ч.). | 172 | 0,24 | 9 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|-----|------|----|-----|
| | | | | | | Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024938 Пер.№ 678; 72 ч.). | | | | |
| 6 | ОУД.04 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 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.). | 172 | 0,24 | 24 | нет |
| 7 | ОУД.05 Основы безопасности жизнедеятельности | Макатерчик Михаил Васильевич | по основному месту работы | Преподаватель нет | Высшее образование; специальность - Автоматизированные системы обработки информации | 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.). | 72 | 0,1 | 3 | нет |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|----|------|----|-----|--|
| | | | | | и управления, квалификация - инженер Профпереподготовка Специальность – Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования Квалификация – учитель (преподаватель) ОБЖ | 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.) | | | | | |
| 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 профессиональной | 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 (удостоверение от 29.11.2018 №18138; 32 ч.). Сопровождение процесса аттестации педагогических работников в условиях подготовки к введению национальной системы учительского роста | 36 | 0,05 | 19 | нет | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|---|--|-----|------|----|-----|
| | | | | | <p>деятельности в сфере СПО</p> <p>(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 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» (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> | | | | | |
| 9 | ОУД.07 Математика | Попова Лариса Николаевна | по основному место работы | Преподава тель | Высшее образование; специальность | Оказание первой помощи работниками образовательных организаций (удостоверение от | 294 | 0,41 | 24 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------------------|---------------------------|---|--|--|-----|------|----|-----|
| | | | | <p>1КК</p> <p>ь - Математика и информатика, квалификация - учитель математики и информатики</p> <p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджмента образования</p> | <p>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 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.).</p> | | | | | |
| 10 | ОУД.08 Химия | Багун Ольга Алексеевна | по основному месту работы | <p>Преподаватель</p> <p>ВКК</p> | <p>Высшее образование; специальность - Химико-механическая технология древесины и древесных материалов, квалификация - инженер технолог.</p> <p>Профессиональная переподготов</p> | <p>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 (удостоверение от 29.11.2018 №18138; 32 ч.). Сопровождение процесса аттестации педагогических</p> | 114 | 0,16 | 19 | нет |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО</p> | <p>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 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» (удостоверение от 15.05.2020 №619; 16 ч.).</p> <p>Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (удостоверение от</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|---|-----|------|---|-----|--|
| | | | | | | 25.05.2020 №735; 16 ч.). | | | | | |
| 11 | ОУД.09 Обществознание (вкл экономику и право) | Козлова Ирина Викторовна | по основному место 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 № 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 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 № 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</p> | 172 | 0,24 | 9 | нет | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|--|----|------|----|-----|
| | | | | | | образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024938 Рег.№ 678; 72 ч.). | | | | |
| 12 | ОУД.10 Биология | Мартынова Надежда Сергеевна | по основному месту работы | Преподаватель Кандидат биологических наук 1КК | Высшее образование; специальность - Экология, квалификация - эколог | 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.). 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 |
| 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 электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №733; 16 ч.) | 72 | 0,1 | 10 | нет |
| 14 | ОУД.12 Экология | Мартынова Надежда Сергеевна | по основному месту работы | Преподаватель | Высшее образование; специальность | Организационно-содержательные условия реализации программ сопровождения инвалидов и лиц с | 36 | 0,05 | 3 | нет |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|---|-----|------|---|-----|--|
| | | | | Кандидат биологических наук 1КК | ь - Экология, квалификация - эколог | 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.). | | | | | |
| 15 | ОУД.13 Информатика | Бугина Анна Сергеевна | по основному месту работы | Преподаватель 1КК | Высшее образование; специальность - Садово-парковое и ландшафтное строительство , квалификация - инженер Профпереподготовка дает право на ведение проф. деятельности в сфере высшего профессионального образования, квалификация - преподаватель высшей школы | Разработка электронного курса обучения по программам СПО (удостоверение от 22.05.2019 №9253; 40 ч.). Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 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 | 108 | 0,15 | 2 | нет | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|--|--|-----|------|----|-----|
| | | | | | | <p>№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 | <p>Высшее образование; специальность – Физика и информатика, квалификация - учитель физики и информатики</p> <p>Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере менеджера образования</p> | <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. №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</p> | 186 | 0,26 | 25 | нет |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | <p>от 09.11.2018 № 26387, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5460, 36 ч.).</p> <p>Демонстрационный экзамен – инновационный инструмент оценки образовательных достижений обучающихся СПО (удостоверение от 29.12.2018 №18/847; 36 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>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 №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</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---|----|-----|----|-----|
| | | | | | | 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.). | | | | |
| 17 | УД.01 Черчение | Черданцева Нина Михайловна | по основному место работы | Преподават ель ВКК | Высшее образование; специальность – Механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик сельского хозяйства | 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 на онлайн-курсах (удостоверение от 09.11.2018 № 26424, 36 ч.; сертификат от 09.11.2018 №5497, 36 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 №4485; 16 ч.). Стажировка по направлению «Технология машиностроения» (36 ч., 2020 г.) Токарные работы на станках ЧПУ (компетенция) свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 23.03.2020 г. Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе | 70 | 0,1 | 46 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|----|------|----|-----|
| | | | | | | обучения Moodle» (удостоверение от 30.05.2020 №801; 16 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-технолог Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере профессионального обучения, СПО | Организация исследования общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов по образовательным программам СПО на базе ООО (сертификат от 10.10.2018). 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.). 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.) 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, Рег. № 004382, 58 ч). | 68 | 0,09 | 14 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|--|----|------|----|-----|
| | | | | | <p>Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (удостоверение от 31.10.2019 №4384; 16 ч.).</p> <p>Стажировка по профессии «Повар» (удостоверение от 15.11.2019 №33329, Рег. № 005613; 76 ч.).</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №716; 16 ч.).</p> <p>Нормативно-правовые основы экспертной деятельности по аттестации педагогических работников» (удостоверение от 25.05.2020 №756; 16 ч.).</p> <p>Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024986 Рег.№ 724; 72 ч.).</p> <p>Кондитерское дело (компетенция) свидетельство №0000061985 дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills 07.10.2020</p> | | | | | |
| 19 | ОП.01 Техническое черчение | Галушина Виктория Викторовна | по основному место работы | Преподаватель ВКК | <p>Среднее профессиональное образование; специальность - Профессиональное обучение по профилю электротехника,</p> | <p>Основы экспертной деятельности в 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> | 40 | 0,06 | 12 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|----|------|----|-----|
| | | | | | <p>квалификация - мастер производственного обучения, техник</p> <p>Высшее образование; специальность - Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, квалификация - инженер</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>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 25.05.2020 №741; 16 ч.).</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 Электротехника | Самойлова Ольга | по основному место работы | Мастер производст венного | Среднее профессиональ ное | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного | 72 | 0,1 | 38 | нет |
| 21 | ОП.03 Основы | Васильевна | | | | | 40 | 0,06 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|----|------|----|-----|
| | технической механики и слесарных работ | | | обучения ВКК | образование; специальность - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО | обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции 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.). | 60 | 0,08 | | |
| 22 | ОП.04 Материаловедение | | | | | | | | | |
| 23 | ОП.05 Охрана труда | Истомин Андрей Александрович | по основному месту работы | Преподаватель ВКК | Высшее образование; специальность - Социальная педагогика, квалификация - социальный педагог Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере управления в | Стратегическое управление и развитие профессиональной образовательной организации (удостоверение от 07.02.2018 №268994; 24 ч.). Проверка знаний требований охраны труда по программе для рук-лей, спец-ов, инж.-тех. работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах, в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за выполнением работ на рабочих местах (удостоверение от 12.09.2019 № 2666, 40 ч.) Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) | 40 | 0,06 | 29 | нет |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|----|------|---|-----|
| | | | | | <p>образовании Менеджер в сфере образования</p> <p>Технологии инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 30.11.2019 №4461; 24 ч.).</p> <p>Онлайн-конференция по охране труда 2020 (сертификат от 24.04.2020)</p> <p>Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 15.05.2020 №654; 16 ч.).</p> <p>Адресная подготовка специалистов СПО в процессе сетевого взаимодействия (сертификат от 17.06.2020 г.)</p> <p>Современные подходы к профилактике аддитивного поведения несовершеннолетних (сертификат от 29.09.2020 г.)</p> | | | | |
| 24 | ОП.06 Безопасность жизнедеятельности | Макатерчик Михаил Васильевич | по основному месту работы | Преподаватель нет | <p>Высшее образование; специальность - Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация - инженер</p> <p>Профпереподготовка Специальность – Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательн</p> <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 ч.).</p> <p>Создание специальных условий в профессиональной образовательной организации для инклюзивного образования» (удостоверение от 04.06.2020 № 212411024961 Рег.№ 701; 72 ч.).</p> <p>Основы педагогической деятельности в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании:</p> | 32 | 0,04 | 3 | нет |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---|----|------|----|-----|--|
| | | | | | ых организациях и организациях профессионального образования Квалификация – учитель (преподаватель) ОБЖ | реализация требований профессионального стандарта (для не имеющих педагогического опыта и / или образования) (удостоверение от 28.09.2020 №6617537 № 0026276 Пер.№ 26276, 40 ч.) | | | | | |
| 25 | ВОП.07 Чтение электросхем | Самойлова Ольга | по основному месту работы | Мастер производственного обучения | Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции 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.). | 44 | 0,06 | 38 | нет | |
| 26 | МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | Васильевна | | ВКК | Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере 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 №4466; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» (удостоверение от 23.05.2020 №730; 16 ч.). | 50 | 0,07 | | | |
| 27 | УП МДК.01.01 Учебная практика | Самойлова Ольга Васильевна | по основному месту работы | Мастер производственного обучения | Среднее профессиональное образование; специальность - | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в | 72 | 0,1 | 38 | нет | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------|---------------------------|---|--|---|-----|------|----|-----|
| | | | | Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО | форме стажировки) по компетенции 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.). | | | | | |
| | | Шумков Иван Михайлович | внешний совместитель | Мастер производственного обучения нет | Высшее образование; специальность – Профессиональное обучение (электроэнергетика, электротехника и электротехнологии), квалификация – педагог профессионального обучения | Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) | | 2 | 6 | |
| 28 | ПП МДК.01.01 Производственная практика | Самойлова Ольга Васильевна | по основному месту работы | Мастер производственного обучения | Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по | 108 | 0,15 | 38 | нет |
| 29 | МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и | | | ВКК | | | 88 | 0,12 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---------------------------|--|--|---|----|-----|----|-----|
| | ремонт электрооборудования промышленных организаций | | | | эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО | компетенции 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.). | | | | |
| 30 | УП МДК.01.02 Учебная практика | Самойлова Ольга Васильевна | по основному месту работы | Мастер производственного обучения ВКК | Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции 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 | 72 | 0,1 | 38 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---------------------------|--|--|---|-----|-----|----|-----|
| | | | | | ьной деятельности в сфере СПО | от 23.05.2020 №730; 16 ч.). | | | | |
| | | Шумков Иван Михайлович | внешний совместитель | Мастер производственного обучения нет | Высшее образование; специальность – Профессиональное обучение (электроэнергетика, электротехника и электротехнологии), квалификация – педагог профессионального обучения | Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) | | | 2 | 6 |
| 31 | ПП МДК.01.02 Производственная практика | Самойлова Ольга Васильевна | по основному месту работы | Мастер производственного обучения ВКК | Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции 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.). | 144 | 0,2 | 38 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|---------------------------|--|---|---|-----|-----|----|-----|
| | | | | | деятельности в сфере СПО | | | | | |
| 32 | МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования | 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 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.). | 70 | 0,1 | 2 | нет |
| 33 | УП МДК.02.01 Учебная практика | Самойлова Ольга Васильевна | по основному месту работы | Мастер производственного обучения ВКК | Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по | 144 | 0,2 | 38 | нет |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|---------------------------|---|---|-----|------|---|-----|
| | | | | эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО | компетенции 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.). | | | | |
| | | Шумков Иван Михайлович | внешний совместитель | Мастер производственного обучения нет | Высшее образование; специальность – Профессиональное обучение (электроэнергетика, электротехника и электротехнологии), квалификация – педагог профессионального обучения | | | 2 | 6 |
| 34 | ПП МДК.02.01 Производственная практика | Дорогин Юрий Валерьевич | по основному месту работы | Преподаватель | Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация | 180 | 0,25 | 2 | нет |
| 35 | МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы | | | 1КК | Среднее профессиональное образование; специальность - Сварочное производство, квалификация | 36 | 0,05 | | |
| | | | | | 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|--|---|--|----|-----|----|-----|
| | | | | | <p>- техник Высшее образование; специальность - Профессиональное обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения</p> | <p>(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» (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> | | | | |
| 36 | УП МДК.02.02 Учебная практика | Самойлова Ольга Васильевна | по основному месту работы | Мастер производственного обучения ВКК | <p>Среднее профессиональное образование; специальность - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования, квалификация</p> | <p>Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции 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</p> | 72 | 0,1 | 38 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|---------------------------|--|--|---|----|-----|---|-----|
| | | | | | – техник Профессиональная переподготовка с правом ведения профессиональной деятельности в сфере СПО | 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.). | | | | |
| | | Шумков Иван Михайлович | внешний совместитель | Мастер производственного обучения нет | Высшее образование; специальность – Профессиональное обучение (электроэнергетика, электротехника и электротехнологии), квалификация – педагог профессионального обучения | Оказание первой помощи пострадавшему (протокол №001 от 23.05.2019 г., 16 ч.) | | 2 | | 6 |
| 37 | ПП МДК.02.02 Производственная практика | 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 | 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 | 72 | 0,1 | 2 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|--|---|-----|------|---|-----|
| | | | | | - педагог профессионального обучения | 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.). | | | | |
| 38 | МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | 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 Проектирование учебно-методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (дистанционно) (удостоверение от 09.02.2019 №4365; 16 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 №4459; 24 ч.). Разработка электронного учебно-методического комплекса в дистанционной системе обучения Moodle» | 124 | 0,17 | 2 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|------------------------------|--|--|---|-----|------|----|-----|
| | | | | | | (удостоверение от 15.05.2020 №649; 16 ч.). | | | | |
| 39 | УП МДК.03.01 Учебная практика | Самойлова Ольга Васильевна | по основному место работы | Мастер производст венного обучения ВКК | Среднее профессиональ ное образование; специальност ь - Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрическог о и электромехан ического оборудования , квалификация – техник Профессиона льная переподготов ка с правом ведения профессионал ьной деятельности в сфере СПО | Развитие профессиональной компетенции преподавателей и мастеров производственного обучения по профессиям/специальностям ТОП-50 на основе стандартов WorldSkills (в форме стажировки) по компетенции 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.). | 180 | 0,25 | 38 | нет |
| 40 | ПП МДК.03.01 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 | 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 | 288 | 0,4 | 2 | нет |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|----|------|----|-----|
| | | | | | <p>обучение (по отраслям), квалификация - педагог профессионального обучения</p> <p>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.).</p> | | | | |
| 41 | ФК.00 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 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 профессиональных образовательных организациях (удостоверение от 25.10.2019 №15265; 32 ч.). Разработка электронного учебно-</p> | 40 | 0,06 | 24 | нет |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | 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):

| № 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 | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |
| 2 | ОУД.01 Родной язык | | |
| 3 | ОУД.01 Литература | | |

| | | | |
|---|-------------------------|---|--|
| | | <p>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</p> | |
| 4 | ОУД.02 Иностранный язык | <p>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 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) 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</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| | | Клавиатура Genius - 1 Мышь Logitech B110 - 1 облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1 | |
| 6 | ОУД.04 Физическая культура | Спортивный комплекс, оснащенный оборудованием (спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка): велотренажер Pimogu -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 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 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 | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

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

| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| | | <p>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</p> | |
| 8 | ОУД.06 Астрономия | <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 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;</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | | |
|----|-------------------|--|--|
| | | Комплект наглядных пособий для постоянного использования облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1 | |
| 9 | ОУД.07 Математика | Кабинет Математики (№ 305) 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 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 | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |
| 10 | ОУД.08 Химия | 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 | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | <p>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. облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1</p> | |
| 11 | ОУД.09 Обществознание (вкл экономику и право) | <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 |
| 12 | ОУД.10 Биология | <p>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</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |
| 13 | ОУД.11 География | | |
| 14 | ОУД.12 Экология | | |

| | | | |
|----|--------------------|---|--|
| | | <p>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</p> | |
| 15 | ОУД.13 Информатика | <p>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</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |
| 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</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

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

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | | <p>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</p> | |
| 18 | УД.02 Основы проектной деятельности | <p>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</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | облучатели – 2 стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1 | |
| 19 | ОП.01 Техническое черчение | 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 комплект плакатов по черчению - 1 | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |
| 20 | ОП.02 Электротехника | Кабинет Электротехники. Материаловедения. Технической механики. | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |
| 21 | ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ | Лаборатория электротехники и электроники (№ 231) Доска информационная – 1 | |
| 22 | ОП.04 Материаловедение | 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
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 | |
| 23 | ОП.05 Охрана труда | Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Стрелковый тир (№ 401): | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |
| 24 | ОП.06 Безопасность жизнедеятельности | 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 | |

| | | | |
|----|---------------------------|---|--|
| | | <p>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> | |
| 25 | ВОП.07 Чтение электросхем | <p>Кабинет Электротехники. Материаловедения. Технической механики (№ 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 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 Электромметр -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 Потенциомметр -1</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | <p>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> | |
| 26 | МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ | <p>Кабинет Электротехники. Материаловедения. Технической механики (№ 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 Программный комплекс ELECTRONICSWOR KBENCHV.5.OC -1 Макеты:</p> | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 27 | МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций | 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 | |
| 28 | МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования | 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 | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 29 | МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы | 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 | |
| 30 | МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций | | |
| 31 | УП Учебная практика ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 | 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 | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>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</p> <p>Мастерская Электромонтажная. Лаборатория Контрольно- измерительных работ. Технического обслуживания электрооборудования (№ 227)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; -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. <p>испытательный стенд для замеров параметров работы электрооборудования (универсальный) приборы для настройки и регулировки электроизмерительных приборов и инструментов</p> <p>инструменты для опрессовки медных наконечников и гильз: пресс-клещи ПК-3, РК-4; пресс ручной механический РМП-9, РМП-22М съемник электродвигатель</p> | |
|--|--|--|

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | генератор | |
| 32 | ПП Производственная практика ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 | 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 | 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 |
| 33 | ФК.00 Физическая культура | Спортивный комплекс, оснащенный оборудованием (спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка): велотренажер Ритмоги -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 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 | 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 36 |

| | | |
|--|--|--|
| | 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) – 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.

_____ 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



 подпись руководителя
 организации/
 индивидуального предпринимателя

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