

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им.А.С. Попова»

Рассмотрено и одобрено на заседании
педагогического совета колледжа
Протокол № 106
от «28» апреля 2020 г.

**Дополнения к Программе стратегического развития государственного
автономного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж
им. А.С. Попова» на 2018-2022 годы (рассмотренной советом колледжа 3
июня 2019 года, протокол № 81, утвержденной директором колледжа 03
июня 2019, актуализированной 22 апреля 2020 года)**

Екатеринбург 2020 г.

В целях выполнения **проекта** по обеспечению соответствия материально-технической базы колледжа, реализующего образовательные программы среднего профессионального образования современным требованиям в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)) национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» по направлению «Информационные и коммуникационные технологии» в программу внесены дополнения в раздел ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УРТК ИМ. А.С. ПОПОВА на 2018-2022 гг.:

1. Мероприятия проекта на 2020-2024 гг.:

Группы мероприятий	Мероприятия
1.Создание мастерских по приоритетной группе компетенций	1.1 Разработка положения о структурном подразделении-мастерской по каждой компетенции; 1.2 Утверждение и реализация плана использования материально-технической базы созданных мастерских для реализации образовательных программ СПО, ПО и ДПО до 2024 года; 1.3 Внесение изменений в программу развития образовательной организации, реализующей образовательные программы СПО, предусматривающих использование современной материально-технической базы мастерских; 1.4 Проведение брендинга мастерских в соответствии с требованиями методических рекомендаций; 1.5 Закупка оборудования для обеспечения работы мастерских; 1.6 Закупка методического обеспечения, приобретение современной учебной литературы, в т.ч. в составе ЭБС; 1.7 Модернизация / ремонт учебных помещений для целей установки нового учебно-производственного и учебно-лабораторного оборудования; 1.8 Внедрение в учебный процесс нового высокотехнологичного учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования для формирования профессиональных компетенций обучающихся, актуализация ОПОП; 1.9 Разработка и рецензирование методических материалов и учебных пособий для обеспечения реализации образовательных программ; 1.10 Обучение преподавателей методикам работы с высокотехнологичным учебно-лабораторным и учебно-производственным оборудованием.

	1.11 Создание информационного раздела на сайте образовательной организации о мастерской каждой из компетенций.
2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных образовательных программ	2.1. Обучение преподавателей современным технологиям электронного обучения и ДОТ; 2.2. Адаптация реализуемых программ для обеспечения возможности их реализации с применением электронного обучения и ДОТ; 2.3. Разработка новых программ, реализуемых с использованием электронного обучения и ДОТ; 2.4. Расширение и укрепление сетевого взаимодействия с работодателями, с профессиональными образовательными организациями, школами; 2.5. Реализация разработанных/адаптированных программ с использованием электронного обучения и ДОТ. 2.6. Проведение круглого стола по вопросам внедрения электронного обучения и ДОТ.
3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена, в т.ч. по методике Ворлдскиллс.	3.1. Подготовка и проведение аккредитации мастерской в качестве центра проведения демонстрационного экзамена; 3.2. Организация и проведение демонстрационного экзамена при промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации; 3.3. Проведение круглого стола по вопросам практического применения современных технологий оценки качества подготовки выпускников. 3.4. Участие выпускников колледжа в Национальных Чемпионатах WS Hi-Tech; 3.5. Проведение тренировочных сборов по компетенциям по методике WS с привлечением специалистов Государственной корпорации Росатом; 3.6. Организация участия выпускников в отраслевом Чемпионате Государственной корпораций Росатом по методике WS по компетенциям; 3.7. Организация и проведение Товарищеских встреч участников Чемпионатов WS по компетенциям; 3.8. Организация и проведение региональных Чемпионатов WS по компетенциям.
4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в т.ч. с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами,	4.1 Разработка актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования, в т.ч. с применением ДОТ и для лиц с ОВЗ и инвалидностью. 4.2. Проведение курсов повышения квалификации/профессионального обучения для специалистов предприятий оборонного комплекса Уральского региона и страны и обучающихся на специальностях СПО.

обозначенными в стратегии регионального развития.	
5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в т.ч. сетевой формы реализации образовательных программ, с применением электронного обучения и ДОТ).	5.1 Разработка и реализация актуальных программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения с применением электронного обучения и ДОТ; 5.2. Проведение курсов повышения квалификации для преподавателей и мастеров производственного обучения по компетенциям с учетом стандартов WS.
6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	6.1 Обучение преподавателей и инженерно-технических работников по программе подготовки экспертов с правом оценки демонстрационного экзамена.

2. Целевые показатели проекта

3.1.	Расширение портфеля программ профессионального обучения и ДПО по заявленной области подготовки	Плановое значение показателя на конец 2020 года
3.1.1.	Количество новых программ профессионального обучения (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	5
3.1.2.	Количество новых программ ДПО (для лиц, имеющих СПО или ВО), разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	16

3.2	<i>Развитие материально-технической базы Организации</i>	
3.2.1	Количество мастерских, созданных в Организации, ед.	5
3.2.2.	Количество новых оборудованных рабочих мест, созданных в Организации, ед.	125
3.2.3.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	12
3.2.4.	Количество внедренных в учебный процесс единиц оборудования, поддерживающего технологии электронного обучения и ДОТ, ед.	125
3.2.5	Площадь отремонтированных учебных помещений, кв.м.	506,6
3.3	<i>Распространение инновационных технологий и методик обучения</i>	
3.3.1.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	18
3.3.2.	Количество разработанных программ модулей, дисциплин по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	7
3.3.3ю	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ, ед.	15
3.3.4.	Количество разработанных программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена, ед.	6
3.3.5.	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	147
3.3.6.	Численность выпускников других организаций субъекта Российской Федерации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, и в рамках итоговой аттестации принявших участие в демонстрационном экзамене на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских	24
3.3.7	Численность выпускников Организации, обучавшихся по профессиям/ специальностям, входящим в заявленное направление создания мастерских, в рамках итоговой аттестации успешно сдавших демонстрационный экзамен на оборудовании, закупленном для оснащения мастерских, чел.	60
3.4.	<i>Влияние планируемых результатов проекта на развитие образовательной среды СПО в субъекте Российской Федерации</i>	
3.4.1	Количество новых программ повышения квалификации для педагогических работников сторонних образовательных организаций, по внедрению современных программ и технологий обучения, разработанных с учетом закупленного оборудования, ед.	25

3.4.2.	Количество педагогических работников сторонних организаций, прошедших повышение квалификации по разработанным программам повышения квалификации с использованием электронного обучения, ДОТ, чел.	25
3.4.3.	Количество педагогических работников, реализующих образовательные программы с использованием оборудования мастерских, прошедших повышение квалификации по программам, основанным на опыте Союза Ворлдскиллс, чел.	25
3.4.4	Численность граждан Российской Федерации, за исключением студентов, прошедших обучение на базе мастерских, чел.	25
3.4.5	Количество штатных сотрудников организации, имеющих свидетельство эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенциям, соответствующим профилям мастерских, %.	5