

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Руководитель образовательной организации



Ренкас О. В. /

подпись

2020 г.

**Дорожная карта реализации проекта на срок предоставления гранта в форме субсидии (2020 г.)**

Наименование образовательной организации: **Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Технологический колледж"**

Наименование субъекта Российской Федерации: **Новгородская область**

Наименование лота: **Промышленные и инженерные технологии**

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
Мастерская № 1: Лазерные технологии				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Июнь
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Июнь

		соответствии с инфраструктурным листом.		
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования и методических пособий.	Октябрь
1.4.	Модернизация / ремонт			
1	Подготовка технического задания на изготовление технологического проекта для капитального ремонта помещений	Техническое задание для технологического проекта по капитальному ремонту помещений для организации мастерских	Техническое задание	Май
2	Изготовление и согласование дизайн-проектов мастерской с учетом брендинга	Утвержденные дизайн-проекты мастерской	Размещение дизайн-проектов на сайте ПОО	Апрель
3	Подготовка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт помещений, учебных мастерских»	Проектно-сметная документация	Готовность проектно-сметной документации	Май
4	Капитальный ремонт учебных помещений для организации мастерских, брендинг	План выполнения ремонтных работ, договоры на проведение работ, акты приемки	Готовность помещений к установке оборудования	Август
5	Монтаж оборудования и организация рабочих мест	Акты готовности мастерских	Готовность мастерских к организации учебного процесса	Ноябрь
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ				
1	Разработка программ и электронных учебно-методических комплексов (далее- ЭУМК) учебных дисциплин, модулей по новой основной образовательной программе СПО 22.02.06 Сварочное производство, программам профессионального обучения, ДПО и ДО, входящим в область компетенции	Утвержденные программы и ЭУМК	Количество разработанных программ модулей, дисциплин, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ - 6	Ноябрь
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс				
1	Обучение преподавателей по программе подготовки экспертов демонстрационного экзамена компетенции "Лазерные технологии"	Свидетельство эксперта демонстрационного экзамена	Количество подготовленных экспертов - 1	Декабрь
2	Включение содержания оценочных материалов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в	Программа профессионального модуля (МДК)	Количество программ-2	Декабрь

	содержание профессиональных модулей (МДК) образовательной программы по специальности 22.02.06 Сварочное производство			
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития				
1	Разработка программ: профессионального обучения 18336 Оператор лазерных установок; программ дополнительного образования; дополнительного профобразования	Утвержденные программы	Количество программ профессионального обучения (в том числе - повышения квалификации) - 4 Количество программ дополнительного образования - 1 Количество программ ДПО - 1	Декабрь
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения				
1	Разработка и реализация программы дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения по компетенции "Лазерные технологии"	Утвержденная программа; приказы. расписание занятий	Количество слушателей - 1 чел.	Декабрь
Группа мероприятий 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.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			
1	Организация обучения преподавателей использованию и обслуживанию оборудования мастерской	Документы о повышении квалификации	Количество преподавателей - 3 чел.	Ноябрь
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
1	Подготовка эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенции	Свидетельство	Количество экспертов в 2020 году - 0	Декабрь
Мастерская № 2: Метрология КИП				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Сентябрь
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			

1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Сентябрь
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования и методических пособий.	Октябрь
1.4.	Модернизация / ремонт			
1	Подготовка технического задания на изготовление технологического проекта для капитального ремонта помещений	Техническое задание для технологического проекта по капитальному ремонту помещений для организации мастерских	Техническое задание	Май
2	Изготовление и согласование дизайн-проектов мастерской с учетом брендинга	Утвержденные дизайн-проекты мастерской	Размещение дизайн-проектов на сайте ПОО	Апрель
3	Подготовка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт помещений, учебных мастерских»	Проектно-сметная документация	Готовность проектно-сметной документации	Май
4	Капитальный ремонт учебных помещений для организации мастерских, брендинг	План выполнения ремонтных работ, договоры на проведение работ, акты приемки	Готовность помещений к установке оборудования	Август
5	Монтаж оборудования и организация рабочих мест	Акты готовности мастерских	Готовность мастерских к организации учебного процесса	Сентябрь
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОО при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ				
1	Разработка программ учебных дисциплин, модулей по профессии и новым программам 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; программ профессионального обучения, включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, входящими в область компетенции "Метрология КИП", с учетом закупленного оборудования	Утвержденные программы	Количество программ - 10	Ноябрь
2	Разработка методического обеспечения, электронных учебно-методических комплексов (далее-ЭУМК) учебных дисциплин, модулей по ОПОП СПО и новым программам профессионального	Утвержденные ЭУМК	Количество утвержденных ЭУМК - 14	Ноябрь

	обучения (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, программам ДПО с учетом закупленного оборудования			
3	Реализация основных образовательных программ СПО, программ профессионального обучения, ДПО и ДО с применением электронного и дистанционного обучения	Расписание занятий, журналы учебных занятий, платформа ДО	Количество обучающихся - 25 чел.	Декабрь
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс				
1	Обучение преподавателей по программе подготовки экспертов демонстрационного экзамена компетенции "Метрология КИП"	Свидетельство эксперта демонстрационного экзамена	Количество подготовленных экспертов - 1	Ноябрь
2	Включение содержания оценочных материалов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в содержание профессиональных модулей основной образовательной программы 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Программы профессиональных модулей (МДК)	Количество программ-2	Октябрь
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития				
1	Разработка программ: профессионального обучения 18494 Слесарь КИПиА 14919 Наладчик КИПиА 14618 Монтажник КИПиА. программ дополнительного профессионального образования (ДПО)	Утвержденные программы	Количество программ профессионального обучения (в том числе, повышения квалификации) - 10 программ дополнительного профессионального образования - 2	Ноябрь
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения				
1	Разработка и реализация программы дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения по компетенции "Метрология КИП"	Утвержденная программа	Количество слушателей - 2 чел.	Декабрь
Группа мероприятий 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.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			
1	Организация обучения преподавателей использованию и обслуживанию оборудования мастерской	Документы о повышении квалификации	Количество преподавателей - 2чел.	Декабрь
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
1	Подготовка эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенции	Свидетельство	Количество экспертов в 2020году - 1	Декабрь
Мастерская № 3: Промышленная автоматика				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Сентябрь
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Сентябрь
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования и методических пособий.	Сентябрь
1.4.	Модернизация / ремонт			
1	Подготовка технического задания на изготовление технологического проекта для капитального ремонта помещений	Техническое задание для технологического проекта по капитальному ремонту помещений для организации мастерских	Техническое задание	Май
2	Изготовление и согласование дизайн-проектов мастерской с учетом брендинга	Утвержденные дизайн- проекты мастерской	Размещение дизайн-проектов на сайте ПОО	Апрель
3	Подготовка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт помещений, учебных мастерских»	Проектно-сметная документация	Готовность проектно-сметной документации	Май
4	Капитальный ремонт учебных помещений для организации мастерских, брендинг	План выполнения ремонтных работ, договоры на проведение работ, акты приемки	Готовность помещений к установке оборудования	Август

5	Монтаж оборудования и организация рабочих мест	Акты готовности мастерских	Готовность мастерских к организации учебного процесса	Ноябрь
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ				
1	Разработка программ и электронных учебно-методических комплексов (далее- ЭУМК) учебных дисциплин, модулей по основной образовательной программе СПО 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, программам профессионального обучения, ДПО и ДО, входящим в область компетенции	Утвержденные программы и ЭУМК	Количество программ и ЭУМК - 8	Ноябрь
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс				
1	Включение содержания оценочных материалов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в содержание профессиональных модулей, учебных дисциплин основной образовательной программы по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Утвержденные программы профессиональных модулей (МДК)	Количество разработанных программ модулей, дисциплин, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена - 2	Октябрь
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития				
1	Разработка программ профессионального обучения: 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам; 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов; программ повышения квалификации и ДПО	Утвержденные программы	Количество программ -6	Ноябрь
2	Лицензирование новой образовательной программы по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	Приложение к лицензии	Количество новых образовательных программ -1	Декабрь
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения				
1	Разработка и реализация программы дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных	Утвержденная программа; приказы, расписание занятий	Количество слушателей - 1 чел.	Декабрь

	программ и технологий обучения по компетенции "Промышленная автоматика"			
Группа мероприятий 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.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			
1	Организация обучения преподавателей использованию и обслуживанию оборудования мастерской	Документы о повышении квалификации	Количество преподавателей - 2 чел.	Октябрь
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
1	Подготовка эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенции	Свидетельство	Количество экспертов в 2020 году - 0	Декабрь
Мастерская № 4: Сварочные технологии				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Июнь
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Июнь
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования и методических пособий.	Сентябрь
1.4.	Модернизация / ремонт			
1	Подготовка технического задания на изготовление технологического проекта для капитального ремонта помещений	Техническое задание для технологического проекта по капитальному ремонту помещений для организации мастерских	Техническое задание	Май
2	Изготовление и согласование дизайн-проектов мастерской с учетом брендинга	Утвержденные дизайн-проекты мастерской	Размещение дизайн-проектов на сайте ПОО	Апрель



3	Подготовка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт помещений, учебных мастерских»	Проектно-сметная документация	Готовность проектно-сметной документации	Май
4	Капитальный ремонт учебных помещений для организации мастерских, брендиование	План выполнения ремонтных работ, договоры на проведение работ, акты приемки	Готовность помещений к установке оборудования	Август
5	Монтаж оборудования и организация рабочих мест	Акты готовности мастерских	Готовность мастерских к организации учебного процесса	Ноябрь
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ				
1	Разработка(переработка) программ и электронных учебно-методических комплексов (далее- ЭУМК) учебных дисциплин, модулей по основным образовательным программам СПО 22.02.06. Сварочное производство; 15.0105 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	Утвержденные программы и ЭУМК	Количество разработанных программ модулей, дисциплин, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ - 8	Ноябрь
2	Разработка программ и электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) по программам профессионального обучения; программам повышения квалификации и ДПО	Утвержденные программы и ЭУМК	Количество разработанных программ модулей, дисциплин, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ - 12	Ноябрь
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс				
1	Обучение преподавателей по программе подготовки экспертов демонстрационного экзамена компетенции "Сварочные технологии"	Свидетельство эксперта демонстрационного экзамена	Количество подготовленных экспертов - 1	Ноябрь
2	Включение содержания оценочных материалов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в содержание профессиональных модулей основной образовательной программы по профессии 15.01.19 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Программа профессионального модуля (МДК)	Количество разработанных программ модулей, дисциплин, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена -3	Октябрь
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития				
1	Разработка программ профессионального обучения: Сварщик дуговой сварки неплавящимся	Утвержденные программы	Количество программ профессионального обучения - 10 Количество программ дополнительного профессионального образования - 2	Ноябрь

	электродом в защитном газе; Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением; Резчик ручной кислородной резки; Сварщик газовой сварки; программ повышения квалификации и дополнительного профессионального образования			
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения				
1	Разработка и реализация программы дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения по компетенции "Сварочные технологии"	Утвержденная программа; приказы. расписание занятий	Количество слушателей - 1 чел.	Декабрь
Группа мероприятий 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.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			
1	Организация обучения преподавателей использованию и обслуживанию оборудования мастерской, повышение квалификации по программам, основанным на опыте Союза Ворлдскиллс	Документы о повышении квалификации	Количество преподавателей - 2чел.	Ноябрь
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
1	Подготовка эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенции	Свидетельство	Количество экспертов в-1	Декабрь
Мастерская № 5: Электроника				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Сентябрь
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупок	Перечень оборудования и техническое задание в	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования.	Сентябрь

		соответствии с инфраструктурным листом.		
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1	Подготовка технического задания для осуществления закупки.	Перечень оборудования и техническое задание в соответствии с инфраструктурным листом.	Проведение закупочной процедуры и заключение договора на поставку оборудования и методических пособий.	Сентябрь
1.4.	Модернизация / ремонт			
1	Подготовка технического задания на изготовление технологического проекта для капитального ремонта помещений	Техническое задание для технологического проекта по капитальному ремонту помещений для организации мастерских	Техническое задание	Май
2	Изготовление и согласование дизайн-проектов мастерской с учетом брендинга	Утвержденные дизайн-проекты мастерской	Размещение дизайн-проектов на сайте ПОО	Апрель
3	Подготовка проектно-сметной документации «Капитальный ремонт помещений, учебных мастерских»	Проектно-сметная документация	Готовность проектно-сметной документации	Май
4	Капитальный ремонт учебных помещений для организации мастерских, брендинг	План выполнения ремонтных работ, договоры на проведение работ, акты приемки	Готовность помещений к установке оборудования	Август
5	Монтаж оборудования и организация рабочих мест	Акты готовности мастерских	Готовность мастерских к организации учебного процесса	Сентябрь
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ				
1	Разработка программ учебных дисциплин, модулей по основным образовательным программам СПО 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; новым программам профессионального обучения: 13047 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов ; 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов; 18569 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов ; 18460 Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	Утвержденные программы	Количество программ - 12	Ноябрь

2	Разработка методического обеспечения, электронных учебно-методических комплексов (далее-ЭУМК) учебных дисциплин, модулей по ОПОП СПО и новым программ профессионального обучения (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, с учетом закупленного оборудования с применением технологий электронного обучения и ДО	Утвержденные ЭУМК	Количество разработанных программ модулей, дисциплин, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ - 12	Ноябрь
3	Реализация программ модулей, учебных дисциплин, программ профессионального обучения и дополнительного образования с применением технологий электронного обучения и ДО	Расписание занятий, журналы учебных занятий, платформа ДО	Количество обучающихся - 25 чел.	Декабрь
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс				
1	Обучение преподавателей по программе подготовки экспертов демонстрационного экзамена компетенции "Электроника"	Свидетельство эксперта демонстрационного экзамена	Количество подготовленных экспертов - 1	Ноябрь
2	Включение содержания оценочных материалов демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в содержание профессиональных модулей основных образовательных программ СПО 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Программы профессиональных модулей (МДК)	Количество разработанных программ модулей, дисциплин, предусматривающих проведение демонстрационного экзамена -6	Октябрь
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития				
1	Разработка новых программ профессионального обучения: 13047 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов ; 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов; 18569 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов ; 18460	Утвержденные программы	Количество программ-10( вт.ч. повышение квалификации) Количество программ ДПО- 1	Октябрь

	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре			
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения				
1	Разработка и реализация программы дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения по компетенции "Электроника"	Утвержденная программа;приказы. расписание занятий	Количество слушателей - 2 чел.	Ноябрь
Группа мероприятий 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.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			
1	Организация обучения преподавателей использованию и обслуживанию оборудования мастерской, повышение квалификации по программам, основанным на опыте Союза Ворлдскиллс	Документы о повышении квалификации	Количество преподавателей - 3 чел.	Ноябрь
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
1	Подготовка эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена по компетенции	Свидетельство	Количество экспертов - 2	Ноябрь