

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Слободотуринский аграрно-экономический техникум»
(ГАПОУ СО «СТАЭТ»)

ПРИКАЗ

28.12.2019

с. Туринская Слобода

№ 359

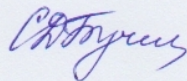
**О начале функционирования в ГАПОУ СО «СТАЭТ» мастерской
по компетенции «Сити-фермерство»**

В целях обновления материально-технической базы техникума в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», на основании приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 232-Д от 24.05.2019г. «О реализации подмероприятий «Развитие материально-технической базы государственных профессиональных образовательных организаций, обеспечивающей условия для подготовки кадров по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям» мероприятия «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий (в рамках реализации приоритетного регионального проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий)» подпрограммы «Реализация проекта «Уральская инженерная школа» государственной программы Свердловской области «Развитие системы образования в Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.12.2016 № 919-ПП, в 2019 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать началом функционирования мастерской по компетенции «Сити-фермерство» 23 декабря 2019 г.
2. Утвердить план работы мастерской по компетенции «Сити-фермерство» на 2020 г. в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.
3. Назначить заведующим мастерской Зубова Н.И., мастера производственного обучения.
4. Юревич Т.Л., заместителю директора по УМР, разместить информацию о начале функционирования мастерской на официальном сайте техникума и в средствах массовой информации.
5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

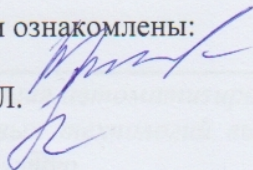


С.Д. Бучельникова

С приказом ознакомлены:

Зубов Н.И.

Юревич Т.Л.



ПЛАН РАБОТЫ МАСТЕРСКОЙ ПО КОМПЕТЕНЦИИ СИТИ-ФЕРМЕРСТВО НА 2020 ГОД

Результаты работы мастерской

№ п/п	Наименование задачи, мероприятие	Срок	Характеристика результата
<i>Задача 1: Организация реализации образовательных программ всех видов и типов</i>			
1.1.	<i>Реализация программ вариативных профессиональных модулей в составе основных профессиональных образовательных программ СПО 09.02. Программирование в компьютерных системах; 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.</i>	<i>Сентябрь-декабрь 2020- май 2021</i>	<i>Освоение обучающимися дополнительных компетенций</i>
1.2.	<i>Реализация программы профессионального обучения Рабочий зеленого строительства, реализуемой с использованием материально-технической базы мастерской</i>	<i>Сентябрь 2020- Май 2021</i>	<i>Освоение обучающимися дополнительных компетенций</i>
1.3.	<i>Реализация программ ДПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской</i>	<i>В течение года</i>	<i>Освоение обучающимися дополнительных компетенций</i>
1.4.	<i>Реализация программ повышения квалификации, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской</i>	<i>В течение года</i>	<i>Освоение обучающимися дополнительных компетенций</i>
1.5.	<i>Реализации дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской</i>	<i>В течение года</i>	<i>Освоение обучающимися дополнительных компетенций</i>
<i>Задача 2: Организация научно-исследовательской деятельности</i>			
2.1.	<i>Организация взаимодействия с производителями автоматизированных систем и цифровых технологий.</i>	<i>Ноябрь 2019</i>	<i>Подписан договор(соглашений) о взаимодействии с заинтересованными сторонами-производителями автоматизированных систем, цифровых технологий</i>
2.2.	<i>Апробация автоматизированных систем и цифровых технологий выращивания агрокультур.</i>	<i>Январь-июнь 2020</i>	<i>Апробирована технология выращивания агрокультур с использованием гидропонных установок</i>

2.3.	Внедрение автоматизированных систем и цифровых технологий выращивания агрокультур.	Июль – декабрь 2020	Внедрена технология выращивания агрокультур с использованием гидропонных установок
------	--	---------------------	--

Задача 3:

Производство и реализация программного обеспечения, оборудования и агропродукции, выращенной по новым технологиям

3.1.	Реализация программного обеспечения и оборудования для автоматизированного выращивания агрокультур.	Июнь-декабрь 2020	Реклама, сбыт, обслуживание, улучшение технических характеристик продукта
3.2.	Обеспечение производства сельскохозяйственных культур и выращивание агропродукции по новым технологиям.	В течение года	Получены декларации о соответствии ТР ТС и протоколов испытаний произведенных агрокультур
3.3.	Сбыт произведенной агропродукции.	Март-декабрь 2020 г.-	Поставка продукции в соответствии с заключенными договорами. Поступление денежных средств на расчетный счет техникума

Задача 4:

Организация профориентационной работы

4.1	Экскурсии по мастерской и профессиональные пробы для учащихся 1-4 классов	В течение года	Реклама мастерской Программа профессиональных проб
4.2	Экскурсии по мастерской и профессиональные пробы для учащихся 5-9 классов	В течение года	Реклама мастерской Программа профессиональных проб

Задача 5:

Развитие чемпионатного движения на базе мастерской

5.1	Развитие направления Junior Skills по компетенции «Сити-фермерство»	В течение года	Аккредитация мастерской Проект подготовки к чемпионату Junior Skills
5.2	Подготовка проекта участия в чемпионате «Навыки мудрых» по компетенции «Сити-фермерство»	В течение года	Аккредитация мастерской Проект подготовки к чемпионату «Навыки мудрых»