ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «АНГАРСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Методические рекомендации по дистанционной форме организации и проведения учебной и производственной практики

- 1. Руководитель практики (мастер производственного обучения, преподаватель) создает на платформе дистанционного обучения техникума (https://classroom.google.com) раздел по практике со всеми ее выходными данными
- 2. В папку практики необходимо загрузить следующие документы:
- План практики (по видам и срокам выполнения работ).
- Методические указания для студентов по прохождению практики (адаптированные к прохождению практики в дистанционном формате с заменой практических заданий теоретическими или с их выполнением с использованием имитационных тренажеров, виртуальных лабораторий, обучающих фильмов и пр.).
- Дневник-отчет по практики (адаптированный к прохождению практики в дистанционном формате).
- Ссылки на имитационные тренажеры, виртуальные лаборатории, обучающие фильмы и пр. (при наличии).
- 3. К оформленной папке по практике руководитель на платформе прикрепляет группу, устанавливает контакт со студентами (в том числе с помощью социальных сетей, электронной почты, Viber, WhatsApp, телефона).
- 4. Для студентов, не имеющих возможности дистанционного обучения, разрабатывается и утверждается индивидуальный план прохождения практики.
- 5. Студенты выполняют задание, в соответствии с программой практики, отправляют оформленные станицы задания на проверку, в установленные сроки.
- 6. Мониторинг выполнения плана практики в виде контроля ежедневно выполненных заданий осуществляет руководитель практики, ответственный за организацию практики в данной группе.
- 7. Руководитель практики на основании своевременно выполненных заданий, поступивших от студентов в установленный срок в журнале профессионального модуля выставляет посещаемость практики студентом, согласно расписанию.
- 8. Защита отчетов практики осуществляется согласно расписания по средствам zoom конференции