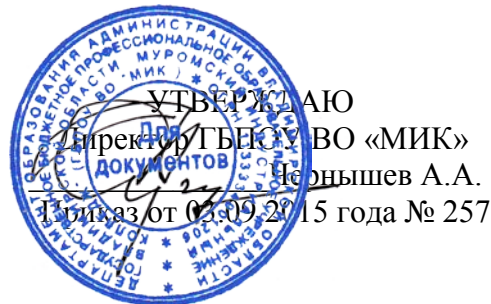


ПРИНЯТО
Педсоветом ГБПОУ ВО «МИК»
Протокол от 02.09.2015 года № 1



ПОЛОЖЕНИЕ

О мастере производственного обучения

в ГБПОУ ВО «Муромский индустриальный колледж»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ

1.2. Устава колледжа.

2. Требования к квалификации.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии/специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующее профилям образовательных программ, и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" без предъявления требований к стажу работы.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии/специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилям образовательных программ. Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

3. Должностные инструкции.

Мастер производственного обучения обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

Следит за неукоснительным выполнением правил по охране труда и пожарной безопасности.

Проводит практические занятия, лабораторные работы и учебно-производственные работы, связанные с профессиональным (производственным) обучением.

Участствует в проведении работы по профессиональной ориентации обучающихся, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, а также современных информационных технологий.

Подготавливает оборудование и соответствующую оснастку к занятиям, совершенствует материальную базу.

Заведует гаражом, мастерской, кабинетом, лабораторией и принимает меры к их своевременному обеспечению оборудованием, инструментами, материалами, запасными частями и средствами обучения.

Обеспечивает соблюдение безопасности труда, овладение обучающимися передовыми методами труда, современной техникой и технологией производства.

Организует выполнение практических работ, а также работ по изготовлению качественной продукции и оказанию услуг населению.

Принимает участие в заключение договоров с организациями и хозяйствами о проведении учебной (производственной) практики и осуществляет контроль за их выполнением.

Готовит обучающихся, воспитанников к выполнению квалификационных работ и сдаче квалификационных экзаменов.

Участвует в работе методических комиссий, конференций, семинаров, педагогических, методических советов, других формах методической работы, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям (лицам, их заменяющим).

Способствует общеобразовательному, профессиональному, культурному развитию обучающихся, привлекает их к техническому творчеству.

Обеспечивает высокий уровень профессиональной подготовки.

Участвует в методической работе, конкурсах профессионального мастерства, различных олимпиадах и выставках технического и художественно-прикладного творчества различного уровня.

4. Обязанности.

Мастер производственного обучения должен знать:

- приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации;
- законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность;
- Конвенцию о правах ребенка;
- учебные программы по производственному обучению;
- технологию производства по профилю обучения;
- правила технической эксплуатации производственного оборудования;
- основы педагогики, психологии;
- методики профессионального обучения и воспитания обучающихся;
- методы развития мастерства;

- современные педагогические технологии: продуктивного, дифференцированного, развивающего обучения, реализации компетентностного подхода;
- методы убеждения, аргументации своей позиции, установления контакта с обучающимися, воспитанниками, детьми разного возраста, их родителями (лицами, их заменяющими), коллегами по работе, технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения;
- технологии педагогической диагностики;
- основы работы с персональным компьютером (текстовыми редакторами, электронными таблицами), электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием;
- основы трудового законодательства;
- правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

4. Права.

Мастер производственного обучения **имеет право:**

- участвовать в управлении колледжа, защищать свою профессиональную честь и достоинство;
- представлять на рассмотрение директора колледжа предложения по вопросам своей деятельности;
- получать от руководителей и специалистов колледжа информацию, необходимую для осуществления своей деятельности;
- требовать от руководства колледжа оказания содействия в исполнении должностных обязанностей;
- на рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда, на получение от работодателя достоверной информации об условиях и охране труда на рабочем месте;
- повышать профессиональную квалификацию, проходить аттестацию.

5. Ответственность.

Мастер производственного обучения несет ответственность:

- за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящей инструкцией, - в соответствии с действующим трудовым законодательством;
- за правонарушения, совершенные в период осуществления своей деятельности, - в соответствии с действующим гражданским, административным и уголовным законодательством;
- за причинение материального ущерба – в соответствии с действующим законодательством.

6. Квалификация

Мастер производственного обучения I категории:

1. Должен отвечать общим требованиям, предъявляемым к мастеру производственного обучения I категории.

2. Иметь квалификационный разряд, предшествующий высшему, по соответствию профессии/специальности.

3. Принимать непосредственное участие в работе методической комиссии, научно-технических конференций. Проводить открытые уроки внутреннего и областного уровня. Самостоятельно разрабатывать и внедрять в учебный процесс методические разработки.

Мастер производственного обучения высшей категории

1. Должен отвечать общим требованиям, предъявляемым к мастеру производственного обучения высшей категории.

2. Уметь разрабатывать частные методики профессионального обучения, участвовать во внедрении новых обучающих программ.

3. Иметь высшее или средне-профессиональное образование и стаж работы в должности мастера производственного обучения не менее пяти лет.