

Производственная практика

1. Основная задача производственной практики - закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений студентов по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, продолжение формирования профессионального мастерства по выполнению сложных видов работ, освоение современного оборудования техники, освоение установленных норм выработки, а также выполнение по итогам обучения выпускной практической квалификационной работы по профессии.
2. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика
3. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой по специальности.
4. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению письменной выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм.
5. Производственная практика студентов проводится непосредственно на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием, учреждением, организацией и образовательным учреждением, во время которой студенты самостоятельно выполняют работы, характерные для соответствующей специальности и квалификации.
6. Сроки проведения производственной практики устанавливаются колледжем, в соответствии с графиком учебного процесса, особенностями программы и условиями договоров с предприятиями, учреждениями.
7. Производственная практика может осуществляться как концентрированно, так, и рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями и практико-ориентированным обучением.
8. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.
9. Непосредственное руководство производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения и (или) преподаватель дисциплин профессионального цикла.
10. В зависимости от профиля, характера и содержания выполняемых работ, форм организации труда на предприятии, в учреждении, организации производственная практика проводится, как правило, в составе ученической бригады, на отдельном рабочем месте, в составе одной или нескольких комплексных рабочих бригад.
11. Продолжительность рабочего дня студентов в период производственной практики должна соответствовать времени, отведенному рабочим учебным планом на производственную практику.
12. Продолжительность рабочего дня студентов должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников.
13. На период производственной практики студенты приказом по предприятию, учреждению могут зачисляться на штатные рабочие места и включаться в списочный состав предприятия, учреждения, организации, но не учитываются в их среднесписочной численности.
14. С момента зачисления студентов на рабочие места на них распространяется выполнение требований стандартов инструкций, правил и норм по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятия,

- учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.
15. Для руководства производственной практикой руководители предприятий, учреждений назначают специалистов и (или) квалифицированных рабочих, которые в обязательном порядке должны быть аттестованными по вопросам безопасности труда.
 16. За время производственной практики студенты должны научиться самостоятельно выполнять работы по осваиваемой специальности в соответствии с программой производственной практики и квалификационной характеристикой (характеристиками) соответствующего разряда.
 17. Производственная практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) освоенных компетенций. Результаты оценки учитываются при государственной (итоговой) аттестации.
 18. Производственная преддипломная практика студентов завершается выполнением письменной выпускной квалификационной работы, в виде дипломной работы или проекта.
 19. В конце производственной практики студентами от предприятия, учреждения выдается характеристика, в которой указывается наименование предприятия, учреждения, где студент проходил практику, дата начала и окончания практики, перечень выполняемых работ, их качество, сведения о нормах (времени) выработки, знании технологического процесса.
 20. Студенты МРТК при прохождении производственной практики на предприятиях, в учреждениях обязаны:
 - полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
 - соблюдать действующие на предприятии, в учреждениях правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдать требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности;
 - сформировать портфель достижений, включающий всю документацию (свидетельства о квалификации, сертификаты, выполненные задания, отчеты, характеристики и т.д.), подтверждающие результаты освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения производственной практики.