

ФГОУ СПО «Уральский радиотехнический техникум им. А.С. Попова»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

_____ Л.В. Самсонова

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (профессиональной) практике студентов

Настоящее Положение составлено в соответствии с Законом Российской Федерации от 10 июля 1992 года «Об образовании» (с изменениями от 24 декабря 1993 г., 13 января 1996 г., 16 ноября 1997 г., 20 июля, 7 августа, 27 декабря 2000 г., 30 декабря 2001 г., 13 февраля, 21 марта, 25 июня, 25 июля, 24 декабря 2002 г., 10 января, 7 июля, 8, 23 декабря 2003 г., 5 марта, 30 июня, 20 июля, 22 августа, 29 декабря 2004 г., 9 мая, 18, 21 июля, 31 декабря 2005 г., 16 марта, 6 июля, 3 ноября, 5, 28, 29 декабря 2006 г., 6 января, 5, 9 февраля, 20 апреля, 26, 30 июня, 21 июля, 18, 24 октября, 1 декабря 2007 г., 28 февраля, 24 апреля, 23 июля, 27 октября, 25 декабря 2008 г.), постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 1995 года №821 «Об утверждении государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования», Письмом Минобразования России от 16 сентября 1999 года № 16-51-198/16-15 и другими нормативными правовыми актами.

1. Общие положения

1.1 Производственная (профессиональная) практика студентов техникума является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования.

1.2 Производственная (профессиональная) практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности.

1.3 Производственная (профессиональная) практика студентов проводится в соответствии с действующим Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ГОС СПО) в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

2. Этапы практики

2.1 Производственная (профессиональная) практика студентов включает следующие этапы:

- практику для получения первичных профессиональных умений и навыков (учебную);
- практику по профилю специальности (технологическую);
- практику преддипломную (квалификационную или стажировку).

2.2 Задачами учебной практики являются получение первичных профессиональных умений и навыков, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности.

2.3 Практика по профилю специальности (технологическая) направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретной организации, приобретение первоначального практического опыта.

2.4 Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения и проводится для овладения ими первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов к дипломному проекту (работе).

2.5 Стажировка студентов является одним из видов проведения преддипломной практики. Она проводится в случаях, если итоговая государственная аттестация не предусматривает выполнение дипломного проекта (работы).

3. Планирование и организация производственной (профессиональной) практики

3.1 Организация производственной (профессиональной) практики на всех ее этапах направлена на:

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией;
- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с программой практики.

3.2 Содержание всех этапов производственной (профессиональной) практики определяется программой производственной (профессиональной) практики.

3.3 Программа производственной (профессиональной) практики разрабатывается руководителем практики и утверждается руководителем учебно-производственного управления.

3.4 Практика для получения первичных профессиональных навыков проводится в учебных мастерских и лабораториях техникума.

3.5 Технологическая и преддипломная производственные практики студентов проводятся в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаем между организацией и техникумом.

3.6 Производственная (профессиональная) практика проводится в форме:

- уроков производственного обучения;
- практических занятий;
- производственной деятельности студентов, связанной с их специальностью;
- участия студентов в опытно-экспериментальной, конструкторской, изобретательской работе.

3.7 Сроки проведения производственной (профессиональной) практики устанавливаются техникумом с учетом теоретической подготовленности студентов и возможностей учебно-производственной базы мастерских и лабораторий, наличия рабочих мест в организациях по месту прохождения практики.

3.8 Производственная (профессиональная) практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением.

3.9 Закрепление баз практик осуществляется руководителем учебно-производственного управления на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

3.10 Студенты, заключившие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, производственную (профессиональную) практику, как правило, проходят в этих организациях.

3.11 Студенты, обучающиеся по очно-заочной (вечерней), заочной формам обучения и получающие образование в форме экстерната, при наличии стажа работы по профилю подготовки и соответствующей рабочей профессии освобождаются от прохождения практики для получения первичных профессиональных умений и навыков и практики по профилю специальности. На преддипломную практику они направляются в установленном порядке.

3.12 Оплата труда студентов в период учебной практики при выполнении ими производительного труда осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации для организаций соответствующей отрасли, а также в соответствии с договорами, заключаемыми студентами-практикантами с организациями независимо от их форм собственности.

3.13 Студентам за период прохождения всех видов практики, связанной с выездом из места нахождения техникума, выплачиваются суточные в размере 50% от нормы суточных, установленных законодательством Российской Федерации для возмещения дополнительных расходов, связанных с командировками работников организаций за каждый день, включая нахождение в пути к месту практики и обратно.

3.14 С момента зачисления студентов в период практик в качестве практикантов на рабочие места, на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации. Кроме того, на студентов, зачисленных на рабочие должности, распространяется трудовое законодательство Российской Федерации и они подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми работниками.

3.15 Продолжительность рабочего дня студентов:

- при прохождении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков составляет 36 академических часов в неделю независимо, от возраста студентов;

- при прохождении практики по профилю специальности и практики преддипломной для студентов в возрасте от 16 до 18 лет - не более 35 часов в неделю (ст.92 ТК РФ); в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю (ст.92 ТК РФ).

3.16 Студенты техникума при прохождении производственной (профессиональной) практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной (профессиональной) практики;

- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;

- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

3.17 Практическое обучение первичным профессиональным умениям и навыкам, как правило, проводится мастерами производственного обучения. В тех случаях, когда учебная практика является продолжением изучения дисциплин, она проводится преподавателями спецдисциплин.

3.18 Перечень учебных практик, являющихся продолжением учебных дисциплин определяется техникумом.

3.19 Учебная нагрузка мастеров производственного обучения определяется исходя из количества учебных часов, предусмотренных учебным планом, и составляет не менее 1080 часов в год на одного мастера. В соответствии с разработанной и утвержденной в техникуме программой практики мастер производственного обучения в пределах 36-часовой рабочей недели проводит практические занятия и учебно-производственные работы по профессиональному (производственному) обучению, осуществляет организационное обеспечение образовательного процесса, а также выполняет другую работу, предусмотренную должностной инструкцией мастера производственного обучения.

3.20 Оплата труда мастеров производственного обучения за проведение практики для получения первичных профессиональных умений и навыков производится по должностным окладам.

3.21 В тех случаях, когда к проведению практики для получения первичных профессиональных умений и навыков вместо мастеров производственного обучения привлекаются преподаватели спецдисциплин, оплата их труда производится за фактически отработанное количество часов.

3.22 При проведении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков группа может делиться на подгруппы

численностью не менее 8 человек, а с учетом специфики профиля подготовки специалистов и на более малочисленные группы без увеличения фонда оплаты труда.

3.23 Итогом практики для получения первичных профессиональных умений и навыков является оценка, которая выставляется в зачетную книжку студента и ведомость мастером производственного обучения или преподавателем.

3.24 По специальностям промышленности в период учебной практики может, быть получена профессиональная подготовка в учебно-производственных мастерских, учебных участках (цехах), а также в образовательных подразделениях организаций, имеющих соответствующую лицензию, и в порядке индивидуальной подготовки у специалистов, прошедших аттестацию и имеющих соответствующие лицензии. При этом после сдачи квалификационных экзаменов возможно присвоение студентам квалификационных разрядов по рабочей профессии.

3.25 Formой отчетности студентов о прохождении ими производственной практики являются:

- дневник (для практики по профилю специальности) и характеристика от предприятия;

- отчет (для преддипломной практики)

3.26 Итогом практики по профилю специальности является оценка, которая выставляется в зачетную книжку студента и ведомость руководителем практики от техникума на основании наблюдений за самостоятельной работой практиканта, выполнения индивидуальных заданий, характеристики и предварительной оценки руководителя практики от организации.

3.27 Студенты, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики по профилю специальности или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из техникума как имеющие академическую задолженность.

3.28 В случае уважительной причины академической задолженности студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

3.29 Преддипломная практика (квалификационная или стажировка) является завершающим этапом обучения и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех - видов промежуточной аттестации, предусмотренных государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. Итогом преддипломной практики является оценка, которая выставляется в зачетную книжку студента и ведомость руководителем практики от техникума.

3.30 Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы практики или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из техникума как имеющие академическую задолженность.

3.31 В случае уважительной причины академической задолженности студенты направляются на практику вторично.

3.32 Оценка практики приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

3.33 Для руководства практикой по профилю специальности (технологической) и преддипломной практикой (квалификационной или

стажировки) на каждую учебную группу в 20-30 студентов направляются преподаватели специальных дисциплин.

3.34 Оплата труда преподавателей в этом случае осуществляется за фактическое количество выполненных учебных часов, но не свыше объема времени, предусмотренного на практику.

3.35 Планирование объема часов и работы руководителей практики от техникума осуществляется руководителем учебно-производственного управления исходя из следующих нормативов:

- выдача индивидуальных заданий на практику, распределение студентов по рабочим местам – до 1,5 часов на одного студента независимо от продолжительности практики;

- текущий контроль выполнения студентами программы производственной (профессиональной) практики – до 2 часов в неделю на одну учебную группу (20-30 человек);

- оценка результатов выполнения студентами программы производственной (профессиональной) практики (проверка дневников и отчетов) – до 1,5 часов на одного студента независимо от продолжительности практики;

3.36 Объем часов за руководство практикой не должен превышать запланированные объемы времени, независимо от того, проходят студенты практику на одном или нескольких объектах.

3.37 Продолжительность рабочего дня руководителя практики зависит от запланированного объема часов и не должно превышать шести часов в день с учетом учебной педагогической нагрузки, не считая выходных и праздничных дней.

3.38 Руководители практики от учебных заведений:

- устанавливают связь с руководителями практики от организации и совместно с ними составляют рабочую программу проведения практики;

- разрабатывают тематику индивидуальных заданий;

- принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;

- осуществляют контроль правильности использования студентов в период практики;

- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к дипломному проекту (работе);

- оценивают результаты выполнения студентами программы практики.

Общее руководство практикой студентов осуществляет руководитель учебно-производственного управления техникума.