

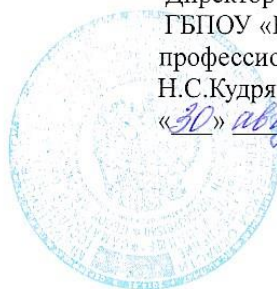
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Красноармейское профессиональное училище»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического
Совета
Протокол № 1
от «28» августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГБПОУ «Красноармейское
профессиональное училище»
Н.С.Кудрявцева И.И.
«30» августа 2017 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательный процесс по подготовке квалифицированных рабочих в ГБПОУ «Красноармейское профессиональное училище» включает теоретическое обучение, учебную и производственную практику.

Практическое обучение является основой профессиональной подготовки квалифицированных рабочих.

Основная задача практического обучения - формирование, закрепление и совершенствование профессиональных умений и навыков студентов по осваиваемой профессии (группе профессий).

1.2. Практическое обучение студентов осуществляется в несколько этапов и предусматривает обучение в учебно - производственных мастерских, на учебных полигонах или учебно - производственных участках организаций (предприятий).

Завершающим этапом практического обучения является производственная практика, проводимая на рабочих местах, во время которой студенты в составе рабочих бригад самостоятельно выполняют работы, характерные для соответствующей профессии и уровня квалификации.

1.3. Практическое обучение студентов осуществляется по учебным планам и программам, разработанным на основе типовых, согласованных с организациями (предприятиями) - заказчиками рабочих кадров и утвержденными в установленном порядке.

Производственная практика студентов проводится по программам, разработанным учебным заведением совместно с организацией (предприятием) - заказчиком рабочих кадров и утвержденным в установленном порядке.

1.4. Обучение и аттестация студентов по безопасности труда осуществляется согласно действующих: Положения об организации работы по охране труда в профессионально - технических учебных заведениях, программ учебной и производственной практик, а также согласно нормативно - распорядительной документации по вопросам безопасности труда, действующей на предприятии, где студенты проходят производственную практику.

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

2.1. Основным содержанием учебной практики является обучение студентов трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии.

Содержание учебной практики по профессиям определяется требованиями профессионально - квалификационных характеристик, предусмотренных соответствующими ЕТКС. Конкретное содержание, объем и порядок выполнения работ на каждом рабочем месте устанавливаются в организациях (предприятиях) технологическими картами, инструкциями, разрабатываемыми на основе технологии выполнения работ по профессии.

2.2. Первоначальный период учебной практики студентов осуществляется в учебных мастерских, на учебных полигонах или учебно - производственных участках. В учебных мастерских студентов последовательно осваивают приемы, операции и способы выполнения сборочно-разборочных, регулировочных и др. (в зависимости от осваиваемой профессии) видов работ.

На учебных полигонах, учебно - производственных участках организаций (предприятий) студентов осваивают приемы, отрабатывают первоначальные навыки практической работы на различной технике (в зависимости от профессии), автомобильными, гусеничными и другими машинами, осваивают приемы их технического обслуживания, а также способы механизированного выполнения работ.

Обучение студентов на полигонах вождению проводят мастера производственного обучения индивидуально с каждым студентом по соответствующим программам и

утвержденному графику.

Студенты в составе учебных групп, ученических бригад (звеньев) последовательно закрепляют полученные в мастерских или на полигоне первоначальные навыки выполнения работ по профессии, обучаются приемам работы с применением современных механизмов, средств малой механизации, усовершенствованных инструментов и приспособлений, приобретают необходимые практические навыки самостоятельного, качественного выполнения работ по осваиваемой профессии (группе профессий), овладевают рыночными экономическими методами хозяйствования, прогрессивными методами труда.

Перед началом работ со студентами проводится инструктаж по технике безопасности и принимается зачет.

Главным требованием учебной практики является выполнение содержания обучения учебных программ, создание условий для освоения студентами прогрессивной технологии, освоения бригадных форм организации труда и экономических методов хозяйствования.

2.3. Занятия в учебных мастерских проводятся в форме урока учебной практики или в составе ученических бригад.

Выбор той или иной формы организации занятий определяется особенностью изучаемой профессии, периодом обучения и материально - техническим обеспечением занятий.

2.4. Производственная практика по профессиям осуществляется в группах по 12 - 15 человек, а по профессиям, связанным с обслуживанием сложного оборудования, выполнением опасных работ, - в группах по 8 - 10 человек.

2.5. Занятия со студентами проводят мастера производственного обучения, закрепленные за учебными группами или за учебными мастерскими. В последнем случае обучение осуществляется по принципу (методу) «мастер - мастерская».

2.6. Рабочие места студентов и мастера производственного обучения в учебных мастерских и на полигонах оснащаются оборудованием, инструментами, приспособлениями, материалами, средствами обучения в соответствии с действующими нормативами.

На выполняемые работы разрабатывается инструкционно-технологическая документация.

В процессе учебной практики студенты изготавливают полезную продукцию.

2.7. Учет учебной практики студентов на всех его этапах ведется в журнале мастером производственного обучения.

3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

3.1. Производственная практика - заключительный этап процесса подготовки квалифицированных рабочих.

Основная задача производственной практики - закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных навыков и умений студентов по изучаемой профессии, продолжение формирования профессионального мастерства по выполнению сложных видов работ, освоение современного оборудования, техники, средств малой механизации, автоматизации производственных процессов, овладение высокопроизводительными методами труда, освоение установленных норм выработки, адаптация учащихся в конкретных условиях бригад, звеньев.

3.2. Производственная практика студентов как правило, проводится на штатных рабочих местах в организациях (предприятиях), для которых осуществляется подготовка рабочих (служащих).

Производственная практика проводится на участках с современной технологией и организацией с высоким уровнем механизации работ, безопасными условиями труда, прогрессивными методами хозяйствования.

3.3. Производственная практика студентов проводится на последнем курсе в конце обучения, в составе учебной группы численностью 12 - 15 человек, а по профессиям,

связанным с обслуживанием сложного оборудования, выполнением опасных работ, - численностью 8 - 10 человек. Сроки ее проведения устанавливаются учебными планами индивидуально для каждой профессии (группы профессий).

Содержание производственной практики определяется программами, разработанными учебными заведениями совместно с организациями (предприятиями) - заказчиками кадров, учитывающими конкретные условия места прохождения практики и специфики профессии.

Программы производственной практики разрабатываются индивидуально для каждой профессии (группы профессий), рассматриваются методической комиссией учебного заведения, согласовываются с организацией (предприятием) - заказчиком рабочих кадров и утверждаются директором или заместителем директора по учебно - производственной работе учреждения начального профессионального образования.

В соответствии с конкретными условиями работы организации (предприятия) и требованиями к подготовке рабочих кадров в ходе производственной практики могут вноситься изменения в содержание программы прохождения практики. Изменения в программу производственной практики вносятся по совместному решению учебного заведения и организации - заказчика кадров. Эти изменения рассматриваются методической комиссией и утверждаются руководством образовательного учреждения.

3.4. Студенты на производственную практику направляются только после изучения содержания учебных программ теоретического обучения, отработки соответствующих тем программы производственного обучения, усвоения безопасного выполнения всех видов работ, предусмотренных программой прохождения всех этапов обучения (в учебных мастерских, на учебных полигонах или учебно - производственных участках организаций (предприятий), после прохождения аттестации на начальный уровень квалификации по всем осваиваемым профессиям и сдачи экзамена по предмету «Охрана труда», предусмотренного учебным планом, или зачета, если предмет «Охрана труда» не выделен отдельно в учебном плане.

3.5. Продолжительность рабочего дня студентов в период производственного обучения в условиях производства и производственной практики должна соответствовать времени, отведенному учебным планом по производственному обучению и не превышать продолжительности рабочего дня, установленного трудовым законодательством для соответствующих категорий работников.

Продолжительность рабочего дня в производствах и на работах, перечисленных в «Списке производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда лиц моложе 18 лет», утвержденном Постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 10.09.80 № 283/П-9 с изменениями, внесенными в этот список Постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 21 июня 1985 г. № 198/П-6, не свыше 4 часов в день, при условии строгого соблюдения в этих производствах и на работах действующих санитарно - гигиенических норм.

3.6. В зависимости от профиля, характера и содержания выполняемых работ, форм организации труда производственная практика студентов проводится, как правило, в составе ученической бригады (звена), на отдельном рабочем месте, в составе одной или нескольких комплексных рабочих бригад (звеньев).

3.7. На период производственной практики студенты приказом по организации (предприятию) зачисляются на штатные рабочие места, включаются в списочный состав государственной организации (предприятия), но не учитываются в их среднесписочной численности.

С момента зачисления на рабочие места студентов на них распространяется выполнение требований стандартов, инструкций, правил и норм по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятии по соответствующей профессии и уровню квалификации рабочих. Студенты, зачисленные на рабочие места, подлежат государственному социальному страхованию наравне со всеми рабочими и служащими.

3.8. Руководство производственной практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

Мастер производственного обучения несет ответственность за: правильность распределения студентов - практикантов по рабочим местам, участкам, объектам в соответствии с их профессией; выполнение программы производственной практики; своевременное оформление документов на оплату труда студентов - практикантов; воспитание у учащихся бережного отношения к оборудованию и инструменту; экономное расходование студентами материалов, сырья, электроэнергии; обеспечение высокой производительности труда и качества выполняемых студентами работ, соблюдение ими трудовой дисциплины, правил техники безопасности, инструкций по охране труда и безопасного выполнения работ. Мастер производственного обучения несет ответственность за санитарное состояние и организацию рабочих мест, а также выполняет другие функции, предусмотренные Положением о мастере производственного обучения.

3.9. Руководителям организаций (предприятий) разрешено в период проведения производственной практики студентов под руководством мастеров производственного обучения премировать этих мастеров на условиях, действующих на данном предприятии (организации) для аналогичных категорий работников.

3.10. Для руководства производственной практикой и обучением студентов в условиях производства руководители организаций (предприятий) выделяют инженерно - технических работников и квалифицированных рабочих, которые в обязательном порядке должны быть аттестованными по вопросам безопасности труда.

Руководители производственной практики из числа инженерно - технических работников и квалифицированных рабочих организации - заказчика кадров выделяются в случае, когда мастер производственного обучения не в состоянии обеспечить постоянный контроль за работой (действиями) каждого студента, в частности:

при прохождении студентами производственной практики в качестве дублеров (стажеров) под непосредственным руководством квалифицированных рабочих, где по производственным условиям исключается присутствие мастера производственного обучения, когда необходимо детальное инструктирование студента - практиканта по содержанию работ, правилам и нормативам охраны труда, когда необходимы постоянное наблюдение и помощь соответствующих специалистов или квалифицированных рабочих.

3.11. В случае назначения руководителей производственной практики от организации (предприятия) - заказчика рабочих кадров с мастера производственного обучения не снимается ответственность за руководство производственной практикой студентов согласно пункту 3.8 данного Положения. Мастер производственного обучения ведет итоговый учет выполнения студентами производственных заданий, установленных норм выработки, осуществляет контроль за выполнением программы производственной практики, исполняет другие обязанности, возложенные на него.

3.12. Учреждение начального профобразования и организация (предприятие), не позже чем за 15 дней до направления студентов на практику, обязаны заключить договор о производственной практике студентов училища, в котором указываются взаимные обязательства учебного заведения и организации (предприятия).

Договор заключается учебным заведением с каждой организацией (предприятием), куда направляются студенты для производственной практики, вне зависимости от периода обучения и их численности.

3.13. За время производственной практики студенты должны научиться самостоятельно выполнять работы по изучаемой профессии (группе профессий) в соответствии с программой производственной практики и квалификационной характеристикой (характеристиками) соответствующего разряда.

Производственная практика студентов завершается выполнением квалификационной (пробной) работы, сдачей выпускных квалификационных экзаменов.

Студенты, обучающиеся совмещенным профессиям (группам профессий),

квалификационную пробную работу выполняют отдельно по каждой из совмещенных профессий.

Перечень и содержание квалификационных пробных работ разрабатываются мастером производственного обучения под руководством старшего мастера учебного заведения и согласовываются с руководителями организаций (предприятий) - заказчиками рабочих кадров. Содержание квалификационных работ должно соответствовать требованиям квалификационных характеристик соответствующего разряда (класса), которым должен обладать выпускник профессионального учебного заведения.

К сдаче выпускных квалификационных экзаменов допускаются студенты учреждения начального профобразования, закончившие полный курс обучения и имеющие положительные итоговые оценки по всем дисциплинам профессионального цикла и производственному обучению.

В конце производственной практики студентам выдается характеристика, в которой указывается наименование организации (предприятия), где студент проходил практику, дата начала и окончания практики, разряд (класс) выполняемых работ, их качество, сведения о нормах (времени) выработки, знании технологического процесса, рекомендации о присвоении квалификационного разряда (класса).

По результатам квалификационных экзаменов и с учетом производственной характеристики студента присваивается соответствующий тарифный разряд (класс) по профессии (группе профессий).