

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«РЯЗАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОНИКИ»

РАССМОТРЕНО
на заседании методического совета

"15" 12 2015 г. Протокол № 4



УТВЕРЖДАЮ
директор ОГБПОУ "РКЭ"

А.В. Ухвачев

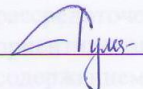
2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ
ОГБПОУ
«РЯЗАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОНИКИ»**

СОСТАВЛЕНО
Зам. директора по УМР

 М.Е. Ларина

СОГЛАСОВАНО
Зав. УМО

 М.А. Румянцева

Рязань 2015

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения учебной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и по программам подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Видами учебной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) являются:

- практика по привитию начальных навыков работы с ЭВМ
- слесарная практика
- токарная практика
- практика для получения рабочей профессии
- радиомонтажная практика
- электрорадиоизмерительная практика
- учебная практика по профессиональным модулям
- учебная ознакомительная практика по профессиональным модулям на производстве.

1.3. Все виды учебных практик студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", являются составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО).

1.4. Основной целью учебной практики является комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности/профессии среднего профессионального образования (далее — СПО), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение, закрепление и совершенствование необходимых умений и навыков, опыта практической работы студентов по осваиваемой специальности.

1.5. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практики, разрабатываемыми преподавателями дисциплин профессионального цикла, мастерами производственного обучения и утверждаемыми директором.

1.6. Учебная практика студентов, осваивающих образовательные программы СПО, осуществляется в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других вспомогательных объектах ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", а также на предприятиях, в учреждениях и организациях различных организационно-правовых форм в специально-оборудованных помещениях на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием, учреждением, организацией и колледжем.

1.7. Сроки проведения учебной практики устанавливаются в соответствии с особенностями ОПОП СПО, графиком учебного процесса, возможностями учебно-производственной базы, условиям договоров с предприятиями, учреждениями, организациями.

1.8. Учебная практика может осуществляться как концентрированно, так, и рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями и практико-ориентированным обучением по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности.

2. Организация и проведение учебной практики

2.1. Организацией учебной практики студентов занимается заместитель директора по учебно-методической работе.

2.2. При проведении учебной практики может быть предусмотрено деление группы на подгруппы по 10-15 человек. Обязательным является деление на подгруппы при выполнении работ, связанных с обслуживанием машин и оборудования, выполнением опасных работ, слесарной, сварочной, токарной практики.

2.3. Форма организации учебной практики определяется особенностью осваиваемой специальности и материально техническим обеспечением.

2.4. Учебная практика в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", проводятся в различных формах (лабораторно-практические работы, комплексные практические работы, проекты и др.)

2.5. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

2.6. Рабочие места студентов и мастера производственного обучения в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", оснащаются оборудованием, инструментами, приспособлениями, материалами, средствами обучения в соответствии с содержанием ОПОП СПО по осваиваемой специальности.

2.7. На выполняемые работы мастерами производственного обучения, преподавателями дисциплин профессионального цикла в соответствии с рабочей программой учебной практики разрабатывается инструкционно-технологическая документация или учебно-методические рекомендации к выполнению.

2.8. В процессе учебной практики студенты могут изготавливать продукцию и оказывать услуги населению, как на финансовой основе, так и на безвозмездной.

2.9. Если учебная практика проводится непосредственно на предприятиях, в учреждениях, организациях, то в зависимости от профиля, характера и содержания выполняемых работ, а также форм организации труда студент проходит учебную практику в составе ученической бригады, на отдельном рабочем месте, в составе одной или нескольких комплексных рабочих бригад.

В этом случае продолжительность рабочего дня студентов должна соответствовать времени, отведенному рабочим учебным планом на учебную практику.

Продолжительность рабочего дня студентов должна соответствовать времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников.

2.10. В самом начале учебной практики в обязательном порядке проводится вводный инструктаж по технике безопасности, правилам выполнения работ. Отдельно уделяется внимание требованиям по объему заданий, форме и порядку отчетности и контроля, посещаемости практики.

Учебным планом согласно ФГОС предусмотрено проведение учебной практики с нагрузкой 6 часов в день в течение 36-часовой учебной недели. Занятия по практике планируются в общем расписании с учетом загруженности мастерских, лабораторий.

2.11. При планировании времени проведения занятий по практике предпочтение отдается проведению занятий по основному расписанию в указанной мастерской (лаборатории) и в свободное время планируется проведение занятий по практике в объеме 6 часов (3 пар в день). В случае невозможности проведения в течение учебного дня плановых занятий по основному расписанию и учебных практик в объеме 6 часов, может быть запланировано 4 часа практики с отработкой части занятий в другие дни. Данные обстоятельства должны быть согласованы с учебной частью и учтены при составлении ежедневных замен в расписании.

2.12. В исключительных случаях по согласованию с учебной частью практика может проводиться в течение 4,5 астрономических часов в день, что составляет 6 академических часов (без учета перемен).

2.13. При проведении учебной практики на ПЭВМ с целью соблюдения требований СанПиНа следует чередовать работу непосредственно за ПК с другими видами работ (устное обсуждение вопросов, написание проверочной работы, просмотр учебного фильма, защита проектов и рефератов и др.)

2.14. С целью оптимального использования лабораторий, мастерских в период проведения в них занятий по учебной практике, могут быть произведены замены в основном расписании (переставлены пары) таким образом, чтобы могла быть проведена 6 - часовая практика.

2.15. Учет учебной практики студентов ведется на отдельной странице в журнале учебных занятий мастером производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

2.16. Учебная практика завершается дифференцированным зачетом, освоенных студентами компетенций. Результаты оценки достижения студента учитываются при государственной (итоговой) аттестации.

3. Обязанности и права субъектов образовательного процесса по организации в проведении учебной и производственной практики

3.1. В организации и проведении учебной и производственной практики участвуют:

ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники";

предприятия, учреждения независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности;

студенты.

Все стороны несут обязательства в соответствии с законодательством Российской Федерации и заключенными договорами на организацию и проведение производственной практики.

3.2. ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", обязан:

- планировать и утверждать в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с предприятиями;

- обеспечить предварительную теоретическую и профессиональную подготовку студентов в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других подразделениях техникума, в соответствии с ФГОС СПО, рабочими учебными планами и программами, а также изучение студентами правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и других правил охраны труда, предусмотренных для соответствующих профессий в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности;

- заключать договоры на организацию и проведение учебной и производственной практики;

- разрабатывать и согласовывать с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики;

- совместно с предприятиями, учреждениями, организациями заранее определить объекты производственного обучения (практики), согласовать сроки их проведения, составить графики перемещения студентов по рабочим местам с таким расчетом, чтобы каждый студент имел возможность научиться самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные рабочей программой учебной и производственной практики;

- контролировать реализацию и условия проведения практики преподавателями и сторонними организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, предусмотренными спецификой организации;

- осуществлять учебно-методическое руководство учебной и производственной практикой;

- следить за своевременным обеспечением студентов оборудованными рабочими местами, материалами, инструментами, производственными заданиями в соответствии с требованиями учебных программ, СанПиН, СНиП, правил и норм безопасности труда;
- организовать совместно с предприятием, учреждением инструктирование студентов, изучение ими современной техники, технологии и экономики производства, освоение современных приемов и методов труда;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организовывают процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных в ходе прохождения практики.

3.3. В случае если на предприятиях, в учреждениях, организациях не обеспечены безопасные условия труда и другие необходимые условия проведения учебной и производственной практики, руководство образовательного учреждения и мастера производственного обучения не должны допускать студентов к выполнению работ, поставив об этом в известность администрацию предприятия, учреждения.

3.4. Руководитель практики **несет ответственность за:**

- правильность распределения студентов - практикантов по рабочим местам, участкам, объектам в соответствии с их специальностью;
- выполнение программы учебной практики и производственной практики;
- воспитание у студентов бережного отношения к оборудованию и инструменту;
- обеспечение высокой производительности труда и качества, выполняемых студентами работ, соблюдение ими трудовой дисциплины, правил техники безопасности, инструкций по охране труда и безопасного выполнения работ, мероприятий по пожарной безопасности.
- осуществление контроля за качеством выполняемых работ студентами;
- проведением вводного инструктажа по требованиям охраны труда и техники безопасности в организации;
- обеспечение безопасных условий прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- своевременное обеспечение студентов технической документацией, материалами, деталями, конструкциями, инструментами, приспособлениями, оборудованием и др., осуществление приемки и учета выполненных студентами работ, не допущение простоев студентов.

3.5. Студенты ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", при прохождении учебной практики в колледже, на предприятиях, в учреждениях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- соблюдать 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 учебной практики.

4. Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики

4.1. Результаты выполнения заданий и работ оформляются в отчетах.

4.2. Требования к содержанию отчетов предъявляет преподаватель, мастер производственного обучения или руководитель практики, которые указываются в методических рекомендациях по выполнению работ учебной практики.

4.3. Отчет должен начинаться титульным листом с наименованием учебного заведения, названием вида практики, группы, ФИО студента и преподавателя. В отчете содержатся цели и задачи работы, используемое оборудование и оснащение, результаты выполнения

заданий, ответы на контрольные вопросы, выводы. Конкретные требования и форма отчета выдается преподавателем (мастером п/о) при проведении инструктажа перед началом практики. Все отчеты собираются в общую папку с титульным листом Журнал отчетов. В некоторых случаях для оформления отчета может использоваться тетрадь с одним общим титульным листом.

4.4. Учебная практика заканчивается дифференцированным зачетом. По результатам выполнения работ во время учебной практики выставляется оценка. Оценка должна выставляться с учетом качества выполнения работ, дисциплинированности, посещаемости обучающихся, а также полноты и правильности оформления отчета. При необходимости по усмотрению преподавателя может быть предусмотрен устный зачет в форме опроса или тестирования с применением ПЭВМ.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«РЯЗАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОНИКИ»

Составлено в соответствии с
требованиями ФГОС по
специальности

РАССМОТРЕНО
на заседании
цикловой комиссии

Председатель цикловой комиссии
_____/Фамилия И.О./

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора по УМР

_____/Фамилия И.О./

Методические рекомендации для студентов по учебной практике

наименование учебной практики

для специальности

Министерство образования Рязанской области
ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники»

Цикловая комиссия _____
(наименование цикловой комиссии)

Учебная практика:

(наименование учебной практики)

ОТЧЕТ
по лабораторной (практической) работе №

(наименование работы)

Выполнил:
Студент группы _____

(Ф.И.О.)

Принял:
Преподаватель _____

(Ф.И.О.)

ОЦЕНКА _____

Дата _____

Министерство образования Рязанской области
ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники»

Цикловая комиссия _____
(наименование цикловой комиссии)

Учебная практика:

(наименование учебной практики)

ЖУРНАЛ ОТЧЕТОВ
по учебной практике
за _____ семестр _____ учебного года

Студента группы _____

(Ф.И.О.)

Преподаватель _____

(Ф.И.О.)

