

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЯЗАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОНИКИ»

РАССМОТРЕНО  
на заседании методического совета

"05" 09 2017 г. Протокол № 1

Зав. УМО Румянцева М.А. Румянцева



А.В. Ухвачев

2017 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о присвоении квалификации по профессиям рабочих, рекомендуемых в  
рамках освоения основных  
профессиональных образовательных программ среднего  
профессионального образования

СОСТАВЛЕНО

Зам. директора по УМР

Ларина М.Е. Ларина

СОГЛАСОВАНО

Зав. УМО

Румянцева М.А. Румянцева

СОГЛАСОВАНО

Зав. отделом по производственной практике  
и содействию в трудоустройстве выпускников

Клочков А.Ю. Клочков

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативными документами (далее Положение):

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200)

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена;

- Общими положениями единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) и ОКПДТР (ОК 016-94)

- Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (с изменениями и дополнениями от 21 августа 2013 г., 20 января, 26 мая, 27 октября 2015 г.);

- Приказом Минобрнауки России от 20.01.2015 № 17 "О внесении изменения в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2015 N 36710)

- Приказом от 2 июля 2013г № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. N 244 "О внесении изменений в Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513".

1.2. Положение предназначено для введения единых подходов к организации учебного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в колледже в части освоения основной программы профессионального обучения по профессии рабочего.

1.3. Положение регулирует процесс **присвоения квалификации по рабочей профессии при освоении профессиональных модулей обучающимся**, получающим среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, **в соответствии с перечнем профессий рабочих, рекомендуемых к освоению** в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

## **II. Организация присвоения квалификации**

2.1. Содержание среднего профессионального образования по каждой профессии определяется образовательными программами среднего профессионального образования.

С целью выполнения **требований ЕТКС к каждой** из рекомендуемых и присваиваемых рабочих профессий в рамках основной профессиональной образовательной программы в учебный план введен **профессиональный модуль «Выполнение работ по рабочей профессии»**.

**Дополнительно в программу присвоения рабочей профессии вводится** перечень дисциплин и практик из учебного плана по специальности, освоение которых также является обязательным в рамках выполнения требований к профессии.

2.2. Организация присвоения квалификации проходит по результатам промежуточной аттестации всех дисциплин и практик входящих в программу присвоения рабочих профессий, итогам освоения профессионального модуля (или нескольких модулей), который включает в себя проведение практики и присвоение квалификации по профессии рабочего/служащего.

2.3. Формой аттестации является квалификационный экзамен. Итогом квалификационного экзамена является подтверждение готовности обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности, **определенного требованиями к профессии нормативной документацией (ЕТКС)**.

2.4. По результатам квалификационного экзамена оформляется протокол (сводная оценочная ведомость), содержащий результаты промежуточной аттестации всех элементов, итоги освоения профессионального модуля и результата квалификационного экзамена.

2.5. В случае если квалификация может быть присвоена только по итогам освоения нескольких профессиональных модулей, протокол по присвоению квалификации оформляется после освоения последнего из них.

2.6. **«Программа присвоения квалификации по рабочей профессии при освоении профессиональных модулей обучающимся, получающим среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена»**, которая содержит перечень дисциплин, учебных практик, профессиональных модулей с указанием количества часов, а также материалы для проведения квалификационного испытания, разрабатывается председателем цикловой комиссии, **согласуется работодателем** и представляется в УМО председателями цикловых комиссий не позднее 1 месяца до проведения экзамена каждый учебный год.

2.7. **Перечень рекомендуемых профессий по специальностям**, реализуемым в колледже, представлен в Приложении №1.

Перечень может **быть расширен или изменен** по официальным письменным запросам работодателей по согласованию с Учредителем образовательной организации в рамках имеющейся лицензии.

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы не может быть присвоено более 2 рабочих профессий и выдано более 2 свидетельств.

2.8. Квалификационный экзамен проводится квалификационной комиссией.

### III. Организация работы квалификационной комиссии

3.1. Для проведения квалификационного экзамена приказом директора колледжа создается квалификационная комиссия численностью не менее 3 человек с привлечением представителя работодателя.

Квалификационная комиссия создается по каждой рабочей профессии, должности служащих.

В состав квалификационной комиссии входят:

- председатель комиссии – представитель работодателей, социальных партнеров из числа высококвалифицированных специалистов соответствующей специальности или председатель цикловой комиссии по соответствующему направлению;

- заместитель председателя комиссии – заместитель директора колледжа по учебно-методической работе, заведующий отделом по производственной практике и содействию трудоустройства выпускников, заведующий отделением соответствующей специальности;

- члены комиссии – ведущие преподаватели дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы соответствующей специальности, мастера производственного обучения;

- ответственный секретарь.

3.2. Местом работы утвержденной Квалификационной комиссии устанавливается колледж.

3.3. В случае прохождения студентом производственной практики в организациях – базах практики, проведение квалификационных испытаний может быть организовано для студента на его рабочем месте в последние дни практики в организации. Для проведения квалификационных испытаний в организации приказом руководителя организации создается Квалификационная комиссия из числа высококвалифицированных специалистов соответствующей специальности и квалифицированных рабочих по профессии, соответствующей специальности обучения студента.

3.4. Для проведения квалификационного испытания разрабатываются необходимые экзаменационные материалы.

3.5. Основные требования к разработке экзаменационных материалов:

- должны отражать содержание проверяемых теоретических знаний и практических умений по профессии рабочего, должности служащего;

- разрабатываются председателем цикловой комиссии с преподавателями профессиональных модулей с привлечением представителя работодателей и должны включать: перечень экзаменационных вопросов, комплект экзаменационных заданий, задания практического характера (квалификационных проб), задания для проведения тестирования;

- составляются на основе рабочих программ учебной практики и (или) производственной практики (практики по профилю специальности) и **квалификационной характеристики (требований) по рабочей профессии, должности служащего и квалификации Единого тарифно-квалификационного справочника (ЕТКС);**

- количество практических заданий, видов пробных работ в перечне, должно превышать количество вопросов, практических заданий и видов пробных работ,

необходимых для составления экзаменационных билетов и заданий квалификационной пробы;

- допускается проведение квалификационного испытания в виде тестирования, с учетом обязательного формулирования тестовых заданий в практикоориентированной форме с целью выявления сформированности практических умений, навыков и профессиональных компетенций;

- экзаменационные (тестовые) материалы должны разрабатываться с учетом пожеланий и требований работодателей и согласовываться ими;

- **в экзаменационных материалах также должны быть определены критерии для присвоения того или иного разряда (например, количество правильных ответов в тесте для получения 2 или 3 разряда).**

3.6. К аттестации на заседании Квалификационной комиссии на присвоение рабочей профессии, должности служащего допускаются студенты, успешно освоившие все элементы программы присвоения рабочей профессии (по направлениям) и не имеющие задолженностей на текущий момент.

#### **IV. Порядок присвоения рабочей квалификации, категории служащих**

4.1. Решение об итоговой оценке результатов квалификационных испытаний и о присвоении студентам квалификационного разряда по рабочей профессии, категории по должности служащих принимается Квалификационной комиссией на закрытом совещании после сдачи экзамена всеми студентами. Решение принимается простым большинством голосов. В случае равного разделения голосов членов комиссии, решающим является голос председателя комиссии.

4.2. Критериями для присвоения квалификационного разряда по рабочей профессии и категории по данной должности служащих являются:

- качество сдачи квалификационных испытаний, позволяющее определить уровень профессиональной подготовки студентов по профессии, должности;

- соответствие уровня подготовки студента по профессии, должности квалификационным требованиям ЕТКС.

4.3 Решение заседания Квалификационной комиссии отражается в сводной ведомости, которая подписывается всеми членами комиссии, участвующими в аттестации.

4.4. Если студент не продемонстрировал навыки и знания, требуемые квалификационной характеристикой, не выполнил нормы выработки во время выполнения практической работы, допустил брак, нарушил требования безопасности труда или не продемонстрировал их знание и т. д., квалификационная комиссия вправе принять решение о том, что квалификационный экзамен студентом не сдан и рабочая профессия не присваивается.

4.6. Решение Квалификационной комиссии о присвоении рабочей профессии и квалификационного разряда по студентам, успешно прошедшим квалификационные испытания, объявляется приказом по колледжу. **Обучающимся, успешно освоившим (на «4» и/или «5») все элементы программы присвоения рабочей профессии (дисциплины, профессиональный модуль, учебные практики) и успешно сдавшие квалификационный экзамен по**

усмотрению комиссии может быть присвоен повышенный разряд (на один выше базового).

#### **V. Документы по присвоенной квалификации**

5.1. Выпускникам, получающим среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, которым присвоена квалификация по рабочей профессии при освоении профессиональных модулей, **вместе с дипломом о среднем профессиональном образовании выдается свидетельство о квалификации установленного образца.**

5.2. Документ о квалификации оформляется **на основании сводной ведомости о присвоении квалификации**, которые хранятся в учебной части постоянно (в соответствии с требованиями к номенклатуре дел).

5.3. Выдаваемые документы регистрируются в специальном журнале.

5.4. **Получение дополнительных квалификаций**, не предусмотренных данным положением и учебным планом специальности, регламентируется в рамках профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

### Перечень рекомендуемых профессий по специальностям, реализуемым в колледже

Код специальности СПО	Наименование специальности	Код рекомендуемой профессии	Наименование рекомендуемой профессии	Рекомендуемый разряд
09.02.02	Компьютерные сети	14995	Наладчик технологического оборудования	2-3 разряд
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2-3 разряд
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	3 разряд
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	16081	Оператор технологических установок	2 – 3 разряд
		18547	Слесарь по ремонту технологических установок	2 – 3 разряд
		14259	Машинист технологических насосов	2-3 разряд
		16085	Оператор товарный	2-3 разряд
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	2-3 разряд
18.02.09	Переработка нефти и газа	13321	Лаборант химического анализа	2-3 разряд
		16081	Оператор технологических установок	2-3 разряд
		14259	Машинист технологических насосов	2-3 разряд
		16085	Оператор товарный	2-3 разряд
22.02.06	Сварочное производство	19756	Электрогазосварщик	2-3 разряд



22.														
23.														
24.														
25.														
26.														
27.														
28.														
29.														
30.														

Председатель аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_ ФИО

Члены аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_ ФИО

\_\_\_\_\_ ФИО

\_\_\_\_\_ ФИО

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

**Выдержки из ФГОС по специальностям, реализуемым  
ОГБОУ "Рязанский колледж электроники" по рекомендуемым профессиям,  
присваиваемым в рамках освоения ОПОП**

**11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

**Область профессиональной деятельности выпускников:** организация и проведение работ по монтажу, ремонту, эксплуатации и техническому обслуживанию различных видов радиоэлектронной техники.

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
17861	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

**15.02.01 МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

**Область профессиональной деятельности выпускников:** организация и проведение работ по монтажу, испытанию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования; организация работы структурного подразделения.

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
11883	Долбежник
12242	Заточник
14544	Монтажник
17636	Разметчик
18355	Сверловщик
18452	Слесарь-инструментальщик
18559	Слесарь-ремонтник
18891	Строгальщик
18897	Стропальщик
19149	Токарь
19479	Фрезеровщик
19630	Шлифовщик

**23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

**Область профессиональной деятельности выпускников:** организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
11442	Водитель автомобиля
18511	Слесарь по ремонту автомобилей

**10.02.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ**

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

организация и проведение работ по обеспечению защиты автоматизированных систем в организациях различных структур и отраслевой направленности.

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

### 09.02.02 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

**Область профессиональной деятельности выпускников:** сопровождение, настройка и администрирование системного и сетевого программного обеспечения; эксплуатация и обслуживание серверного и сетевого оборудования; диагностика и мониторинг работоспособности программно-технических средств; обеспечение целостности резервирования информации и информационной безопасности объектов сетевой инфраструктуры.

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
14995	Наладчик технологического оборудования

### 18.02.09 ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

**Область профессиональной деятельности выпускников:** управление технологическими процессами переработки нефти, попутного, природного газов, газового конденсата, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов.

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
11076	Аппаратчик хемосорбции
10505	Аппаратчик перегрева
10189	Аппаратчик гидрохлорирования
10090	Аппаратчик балансовых установок
10103	Аппаратчик вакуум-приемников
10144	Аппаратчик выделения ацетофенона
10146	Аппаратчик выделения карбинола
10148	Аппаратчик выделения псевдобутилена
10219	Аппаратчик димеризации
13775	Машинист компрессорных установок
13910	Машинист насосных установок
14259	Машинист технологических насосов
14257	Машинист технологических компрессоров
10453	Аппаратчик осушки газа
16081	Оператор технологических установок
16085	Оператор товарный