

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВПО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ВТЖТ – филиал РГУПС)

ПРИНЯТО

на заседании Совета
ВТЖТ – филиала РГУПС
протокол № 2
от « 26 » 01 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

директор ВТЖТ филиала РГУПС
А.Ф. Волкова
« 26 » 01 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о курсовом проекте (работе)

г. Волгоград

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании:

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО);
- письма Минобрнауки России «Рекомендации по организации и защите курсового проекта (работы) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» от 05.04.1999 г. № 16-52-55ин/16-13.

1.2. Курсовой проект (работа) – один из основных видов учебных занятий и форм контроля учебной деятельности студентов, предусмотренных учебным планом специальности в ВТЖТ – филиал РГУПС.

1.3. Выполнение студентом курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или междисциплинарного курса (далее – МДК), в ходе которого проверяются полученные знания и умения, компетенции, связанные со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов или видом профессиональной деятельности.

1.4. Выполнение студентом курсового проекта (работы) по дисциплине/МДК проводится с целью:

- расширения, систематизации и закрепления теоретических и практических знаний по дисциплине, общих и профессиональных компетенций по МДК в соответствии с требованиями ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки специалистов;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- проверки и определения уровня теоретической и практической готовности студентов, актуализации потребности в непрерывном самообразовании как условия формирования профессиональной компетентности;
- подготовки к квалификационному экзамену;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.5. Количество курсовых проектов (работ), наименование дисциплин, МДК по которым они предусматриваются, количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются учебным планом специальности и рабочей программой учебных дисциплин /МДК.

1.6. Курсовой проект (работа) выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности.

2. Содержание курсового проекта (работы)

2.1. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер, курсовая работа может носить практический характер. По объему курсовой проект (работа) может содержать от 15 и более страниц печатного текста.

2.2. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

2.3. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты;
- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список использованных источников;
- приложения.

2.4. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;
- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список использованных источников;
- приложения.

2.5. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, таблицами. Объем графической части – 1-2 листа.

2.6. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;

- списка использованных источников;
- приложения.

2.7. Студент разрабатывает и оформляет курсовой проект или курсовую работу в соответствии с требованиями:

- СТП ВТЖТ-1-12;
- ЕСТД (Единая система технологической документации);
- ЕСКД (Единая система конструкторской документации);
- ГОСТ 7.32-2003. Система стандартов по информации, библиотечному делу и издательскому делу.

2.8. Текст работы должен демонстрировать:

- способность выделить проблему и определить методы ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом.

3. Тематика курсового проекта (работы)

3.1. Тематика курсовых проектов (работ) должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития железнодорожной отрасли, сфер экономики, управления, а также задачам учебной дисциплины/МДК, соответствовать профилю ППССЗ.

3.2. Тематика курсовых проектов (работ) разрабатывается преподавателями ВТЖТ – филиала РГУПС, рассматривается и принимается соответствующими цикловыми комиссиями, согласовывается с работодателем. Тематика курсовых работ (проектов) должна ежегодно обновляться с учетом запросов работодателей.

3.3. Темы курсовых проектов (работ) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых проектов (работ) в рабочих программах учебных дисциплин/МДК.

3.4. Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой производственной практики студента, а для лиц, обучающихся по заочной форме обучения – с их непосредственным местом работы.

Тема курсового проекта (работы) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.

3.5. Тематика курсовых проектов (работ), требования к ним и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения студентов в начале соответствующего семестра.

3.6. Курсовой проект (работа) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной итоговой аттестации данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

4. Руководство курсового проекта (работы)

4.1. Руководство и контроль за ходом выполнения курсового проекта (работы), как правило, осуществляет преподаватель, ведущий соответствующую дисциплину/ МДК.

По требованиям ФГОС СПО руководство курсового проекта (работы) проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины/МДК.

4.2. К функциям руководителя курсовой проекта (работы) относятся:

- практическая помощь студенту;
- рекомендации по подбору литературы и фактического материала;
- систематический контроль хода выполнения курсового проекта (работы) в соответствии с разработанным планом;
- информирование заведующего отделения в случае несоблюдения студентом установленного графика выполнения работы;
- квалифицированные консультации по вопросам содержания и последовательности выполнения работы;
- оценка качества выполнения курсового проекта (работы) в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями;
- подготовка заключения на курсовой проект (работу).

4.3. По завершению студентом курсового проекта (работы) руководитель проверяет и оценивает его.

4.4. Письменный отзыв в курсовом проекте (работе) должен включать:

- заключение о соответствии заявленной теме;
- оценку качества выполнения;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости;
- оценку курсового проекта (работы).

4.5. Курсовой проект (работа) предусматривает устную защиту. Защита курсового проекта (работы) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины/ МДК или часов консультаций.

4.6. Курсовой проект (работа) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине/МДК, по которой предусматривается курсовой проект (работа), выставляется только при условии успешной сдачи курсового проекта (работы) на оценку не ниже "удовлетворительно".

4.7. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовому проекту (работе), предоставляется право выбора новой темы курсового проекта (работы) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

5. Хранение курсовых проектов (работ)

5.1. Выполненные студентами курсовые проекты (работы) после их защиты хранятся 1 год в архиве ВТЖТ - филиала РГУПС. По истечении указанного срока все курсовые проекты (работы), не представляющие для преподавателя учебно - методической ценности, списываются по акту уничтожения в установленном порядке.

5.2. Лучшие курсовые проекты (работы), представляющие учебно - методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях образовательного учреждения.

6. Заключительные положения

6.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение утверждаются директором техникума.

6.2. Срок действия данного положения не ограничен. Настоящее Положение действует до принятия нового.