

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ШАТУРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ МО «ШЭТ»)

Россия, Московская область, город Шатура, проспект Ильича, дом 2

СОГЛАСОВАНО

На заседании Педагогического совета
ГБПОУ МО «ШЭТ»

Протокол № 9

от « 04 » июня 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МО «ШЭТ»

В.Г. Захаров

« 04 » июня 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации выполнения и защиты курсовой
работы (проекта) студентами государственного
бюджетного профессионального образовательного
учреждения Московской области
«ШАТУРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ МО «ШЭТ»)**

Шатура

2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приложением к письму Минобрнауки России «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования» от 05.04.1999 г. № 16-52-55ин/16-13; Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

1.2. Курсовая работа (проект) – один из основных видов учебных занятий и форм контроля учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом специальности в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Московской области «Шатурский энергетический техникум» (далее – Техникум).

1.3. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины или междисциплинарного курса (далее – МДК), в ходе которого проверяются полученные знания, умения профессиональные компетенции при решении комплексных задач, связанных с профессиональной деятельностью будущих специалистов.

1.4. Курсовая работа (проект) представляет собой логически завершенное и оформленное изложение студентом содержания отдельных проблем, задач и методов их решения в изучаемой области науки, профессиональной деятельности и выполняется с целью углубленного изучения отдельных тем, соответствующих учебных дисциплин или МДК и овладения навыками исследовательской деятельности.

1.5. В процессе выполнения курсовой работы (проекта) решаются следующие задачи:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических и практических знаний по дисциплине, общих и профессиональных компетенций по МДК в соответствии с требованиями ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки специалистов;
- освоение общих и профессиональных компетенций;
- приобретение опыта творческого мышления, обобщения и анализа;
- развитие инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- приобщение к работе со справочной, специальной и нормативной литературой;

- применение современных методов организационного, правового, экономического и социального анализа, оценки, сравнения, выбора и обоснования предлагаемых решений;

- развитие интереса к научно-исследовательской работе.

1.6. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам и МДК.

1.7. Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности и рабочей программой по дисциплине и МДК.

2. Тематика курсовых работ (проектов)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, сфер экономики, управления, права и образования, а также задачам учебной дисциплины и МДК, соответствовать профилю ООП и (или) ОПОП.

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

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной практики студента. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.

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

2.5. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями Техникума, должна ежегодно обновляться с учетом запросов работодателей и приниматься на заседаниях Цикловых комиссий.

3. Содержание курсовой работы (проекта)

3.1. По содержанию курсовая работа (проект) может носить практический или опытно-экспериментальный характер.

3.2. По структуре курсовая работа (проект) состоит из:

- пояснительной записки;

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;

- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:

- 1) в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;

- 2) 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 литературы;

- приложения.

3.3. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу или курсового проекта в соответствии с требованиями:

- ЕСТД (Единая система технологической документации);

- ЕСКД (Единая система конструкторской документации);

- ГОСТ 7.32-2001. Система стандартов по информации, библиотечному делу и издательскому делу.

3.4. Общий объем курсовой работы (проекта) не менее 20-25 страниц печатного текста, исключая пробелы, рисунки, схемы и приложения, шрифтом TimesNewRoman, размер 14 кегль, межстрочный интервал – полуторный.

3.5. Текст работы должен демонстрировать:

- знакомство автора с основной литературой по рассматриваемым вопросам;

- способность выделить проблему и определить методы ее решения;

- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;

- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;

- приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем научного изложения.

4. Руководство курсовой работой (проектом)

4.1. Руководство курсовой работой (проектом), как правило, осуществляется преподавателями, ведущими соответствующие дисциплины и МДК. Руководство курсовой работой (проектом) проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины/МДК.

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

- практическая помощь студенту в выборе темы курсовой работы, разработке плана и графика ее выполнения;
- рекомендации по подбору литературы и фактического материала;
- систематический контроль хода выполнения курсовой работы в соответствии с разработанным планом;
- информирование заведующего отделением, о выполнении соблюдения студентами установленного графика выполнения работы;
- квалифицированные консультации по вопросам содержания и последовательности выполнения работы;
- оценка качества выполнения курсовой работы в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

4.3. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, оценивает данную работу. Данные сведения отражаются на титульном листе к курсовой работе (проекте).

4.4. На проверку курсовой работы (проекта) отводится по 1 часу на 1 студента.

4.5. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины или МДК.

4.6. Оценка, полученная студентом по итогам защиты курсовой работы (проектом), является окончательной оценкой за курсовую работу. Оценка за курсовую работу выставляется руководителем по результатам защиты в ведомость и зачетную книжку студента (неудовлетворительная оценка – только в ведомость).

4.7. Студент, не представивший в установленный срок курсовую работу или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

4.8. В зачетно-экзаменационные ведомости и в приложениях к дипломам вносятся полные названия курсовых работ.

5. Регистрация курсовых работ (проектов) в журналах учебных занятий

5.1. Курсовая работа (проект) является частью учебной дисциплины, МДК и отражается в журнале учебных занятий в рамках реализации дисциплины или МДК (часы указываются в том числе).

5.2. В конце учебного журнала выделяется страница «Выполнение курсовых проектов, лабораторно-практических работ», где указывается тематика курсовых работ (проектов) и дата проведения консультаций.

Напротив каждой фамилии студента выставляется итоговая оценка за курсовую работу (проект).

5.3. Оценка за курсовую работу (проект) учитывается при выставлении итоговой оценки по дисциплине или МДК за семестр.

6. Хранение и уничтожение курсовых работ (проектов)

6.1. Выполненные курсовые работы (проекты) по описи передаются преподавателем в архив Техникума.

Акт приема-передачи курсовых проектов (работ) студентов по каждой специальности составляет преподаватель. В акте приема-передачи содержится тема курсовой работы (проекта), Ф.И.О. студента, номер варианта, общее количество работ. Акт приема-передачи подписывает преподаватель (руководитель курсовой работы (проекта)), заведующий соответствующего отделения и заведующий архивом, принимающий курсовые работы (проекты) на хранение в архив.

Срок хранения курсовых работ устанавливается 5 лет.

6.2. По истечении установленного срока хранения курсовые работы (проекты) подлежат уничтожению в установленном порядке.