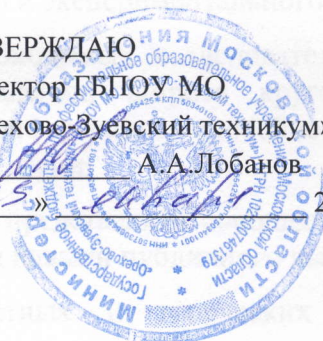


РАССМОТРЕНО
Советом техникума
ГБПОУ МО
«Орехово-Зуевский техникум»
Протокол № 7 от 29.01.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Орехово-Зуевский техникум»
А.А.Лобанов
« 29 » 2016 г



ПОЛОЖЕНИЕ

об учебно-исследовательской работе студентов

**государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Московской области
«Орехово-Зуевский техникум»**

1. Общие положения

1.1. Данное Положение составлено на основе приказа Минобрнауки России от 14.06.2013г. №464 «Порядок организации и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1.2. Учебно-исследовательская работа студентов и преподавателей техникума включает в себя два взаимосвязанных процесса:

- обучение студентов методам научного исследования и экспериментирования, формирование и развитие навыков исследовательской деятельности;
- собственно учебные исследования, которые студенты проводят под руководством преподавателя.

1.3. Учебно-исследовательская работа является обязательным видом учебной деятельности студентов техникума.

1.4. Организация учебно-исследовательской работы студентов способствует повышению качества подготовки специалистов среднего профессионального образования.

1.5. Являясь важнейшим средством удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, учебно-исследовательская работа студентов направлена на максимальную реализацию индивидуального подхода в обучении и воспитании студентов, предусматривает применение дифференцированного подхода в процессе подготовки специалистов и представляет собой эффективное средство формирования профессиональной компетенции обучающихся, развития у них творческой мотивации, ответственности, активной созидательной жизненной позиции.

1. Цель и задачи учебно-исследовательской работы

2.1 Целью учебно-исследовательской работы в техникуме является создание условий для подготовки квалифицированных специалистов, способных не только непрерывно пополнять и углублять свои знания по специальности, но и применять их для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

2.2 Задачи учебно-исследовательской работы:

- овладение студентами методикой научного и экспериментального исследования;
- формирование у студентов качеств, необходимых исследователю, таких как: самостоятельность, независимость мышления, широта кругозора, умение осуществлять поиск и использование информации, способность применять информационно-коммуникационные технологии;
- развитие умения будущих специалистов представлять сообществу результаты профессиональной деятельности, проявляя навыки публичного выступления;
- воспитание и самореализация личностных и творческих способностей студентов.

2. Формы и этапы учебно-исследовательской работы

3.1 Основными формами исследовательской работы студентов являются:

- выполнение работ исследовательского характера при подготовке докладов, рефератов, сообщений;
- поисково-исследовательская деятельность при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ;
- подготовка исследовательских работ, докладов, сообщений, презентаций для научно-практических конференций, конкурсов и фестивалей.

3.2 Обязательными для всех студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, являются реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа.

3.3 Предусмотрены следующие этапы учебно-исследовательской работы студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования:

Образовательная база	Основное общее образование (9 классов)	Среднее (полное) общее образование (11 классов)
Срок обучения	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
Нулевой этап УИРС <i>Овладение общеучебными умениями и навыками</i>	1-ый год обучения	-
Первый этап <i>Овладение методикой написания реферата</i>	2-ой год обучения	1-ый год обучения
Второй этап <i>Овладение методикой написания курсовой работы</i>	3-ий год обучения (6 семестр)	2-ой год обучения (4 семестр)
	4-ый год обучения (7 семестр)	4-ый год обучения (5 семестр)
Третий этап <i>Выполнение выпускной квалификационной работы</i>	4-ый год обучения	3-ий год обучения

3.4 Реферат – форма самостоятельной учебно-исследовательской работы студентов первого года обучения (на базе среднего (полного) общего образования) и второго года обучения (на базе основного общего образования). Рефераты выполняются студентами в течение учебного года по любой учебной дисциплине, изучаемой на данном курсе. Темы рефератов рассматриваются на заседании методического совета и утверждаются приказом директора по ОУ не позднее 15 октября.

3.5 Курсовая работа - один из основных видов учебно-исследовательской работы студентов второго и третьего года обучения (на базе среднего (полного) общего образования) и третьего и четвертого года обучения (на базе основного общего образования). Курсовая работа выполняется по общепрофессиональным дисциплинам или междисциплинарным комплексам профессионального цикла. Темы курсовых работ

обсуждаются на заседании методического совета и утверждаются приказом директора по ОУ не позднее 1 ноября.

3.6 Защита реферата, курсовой работы проводится в открытой форме согласно графику учебного процесса, утвержденному директором техникума. Членами экспертной комиссии являются преподаватели соответствующих дисциплин (не менее трех человек). Руководители данных рефератов, курсовых работ членами экспертной комиссии не являются. На защиту одной работы отводится до 15 минут (10 минут - представление студентом работы, 5 минут – ответы на вопросы комиссии).

Реферат, курсовая работа оцениваются с помощью критериев, разработанных и утвержденных на заседании методического совета.

Оценка за реферат и курсовую работу выставляется в зачетную книжку студента. Студент имеет право на повторную защиту реферата, курсовой работы в случае получения неудовлетворительной отметки или с целью получения более высокой отметки. Повторная защита проводится с согласия руководителя и разрешения заместителя директора.

3.7 Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы (опытно-практического, теоретического или опытно-экспериментального характера) или дипломного проекта. Выпускная квалификационная работа призвана способствовать систематизации знаний студента по специальности при решении конкретных задач, а также выявлять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

3.8 Процедура подготовки к защите выпускных квалификационных работ включает следующие этапы:

- отчет по теоретической части (декабрь) с отметкой о выполнении в плане индивидуальной работы студента,
- предзащиту квалификационной работы с последующим окончательным утверждением темы, получением допуска к защите, назначением рецензента (апрель).

Выпускная квалификационная работа должна быть представлена в Государственную аттестационную комиссию не позднее, чем за три дня до ее защиты с отзывом научного руководителя, рецензией специалиста, индивидуальным планом работы студента, содержащим отметку о допуске к защите.

Защита выпускных квалификационных работ осуществляется в сроки, отведенные для итоговой аттестации выпускников.

Процедура защиты выпускных квалификационных работ включает следующие этапы: выступление студента (10 минут), представление отзыва и рецензии на данную работу (3 – 5 минут), ответы на вопросы членов аттестационной комиссии (5 минут).

Выпускные квалификационные работы оцениваются Государственной аттестационной комиссией по окончании защиты всех представленных работ. Результаты оценки оглашаются председателем комиссии.

3. Общие требования к учебно-исследовательским работам студентов

4.1 Учебно-исследовательскими, поисковыми и рационально-изобретательскими работами считаются следующие:

- освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее;
- связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы;
- содействующие совершенствованию экспериментов в техникуме, рационализации производственных процессов.

Каждая исследовательская работа должна содержать научные обобщения и завершаться самостоятельно сделанными выводами. К работе должны прилагаться список используемой литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензия специалиста и отзыв научного руководителя (для выпускной квалификационной работы).

4.2 Выполненная работа студента (реферат, курсовая, выпускная квалификационная работа) предоставляется в печатном варианте согласно требованиям к оформлению исследовательских работ.

4.3 Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию, выполненному компетентным специалистом. На рецензирование работа должна быть отдана не позднее, чем за 7 дней до защиты.

4. Организация и руководство учебно-исследовательской работой студентов

5.1 Заместитель директора осуществляет общее руководство учебно-исследовательской работой студентов в техникуме.

5.2 Методист планирует, координирует и организует учебно-исследовательскую работу студентов.

5.3 Научный руководитель исследовательской работы осуществляет индивидуальное обучение студента навыкам самостоятельной учебно-исследовательской работы. Научным руководителем может быть преподаватель техникума, имеющий опыт работы не менее одного года. Руководители рефератов и курсовых работ утверждаются на заседании методической комиссии; руководители квалификационных работ – директором техникума. При выполнении выпускной квалификационной работы возможно назначение соруководителя.

5.4 Методическая комиссия организует разработку тематики рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ, обсуждает и представляет на рассмотрение и утверждение методическому совету заявленные педагогами темы.

5. Материально-техническое обеспечение учебно-исследовательской работы студентов

6.1 Студенты и преподаватели техникума имеют право пользоваться любыми информационными ресурсами учебного заведения.

6.2 Оплата за руководство студенческими учебными работами осуществляется в рамках учебного плана, производится после проведения защиты и сдачи рефератов, курсовых, выпускных квалификационных работ, исходя из следующего расчета:

- за реферат – 2 часа,
- за курсовую работу – в соответствии с учебным планом,
- за квалификационную работу – 16 часов,
- за рецензирование работы – 2 часа.

6. Поощрения за успехи, достигнутые в учебно-исследовательской работе

7.1 Результаты учебно-исследовательской работы могут быть рекомендованы методическим советом к внедрению на практике, публикации в сборнике учебно-исследовательских работ преподавателей и студентов техникума.

7.2 Лучшие студенческие работы могут быть выдвинуты методическим советом для участия в конкурсах научно-исследовательских работ, научно-практических конференциях различного уровня.

7.3 За успехи, достигнутые в учебно-исследовательской работе, студенты могут отмечаться благодарностью, почетной грамотой, денежной премией.

7.4 За успехи, достигнутые в организации учебно-исследовательской работы, научные руководители студенческих работ и организаторы могут отмечаться благодарностью, почетной грамотой, денежной премией.