

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебно-технический центр Энергоскан»**

УТВЕРЖДАЮ:  
«28» сентября 2021 г. приказ № 34 -УЦ  
директор ООО «УТЦ Энергоскан»  
Шведов Станислав Константинович



**Положение  
о самостоятельной работе обучающихся**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации самостоятельной работы обучающихся при реализации образовательных программ в Обществе с ограниченной ответственностью «Учебно-технический центр Энергоскан» (далее – Учебный центр).

1.2. Настоящее Положение включает нормативы и правила, определяемые самостоятельно Учебным центром в пределах своей компетенции, также установленные следующими нормативными правовыми актами (документами): - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями); - Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; - Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; - Письмо Минобрнауки России от 21.04.2015 № ВК-1013/06 «Методические рекомендации по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме»; - Устав; - Локальные нормативные акты Учебного центра.

1.3. Самостоятельная работа обучающихся является процессом активного, целенаправленного освоения обучающимися учебных дисциплин без непосредственного участия преподавателя.

1.4. Самостоятельная работа обучающихся направлена на достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, а также планируемых результатов обучения по каждому учебному предмету, дисциплине (модулю).

1.5. Объем и содержание самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной программой, учебными планами и рабочими программами дисциплин.

1.6. Самостоятельная работа обучающихся проводится в аудитории или внеаудиторно.

1.7. Для проведения самостоятельной работы обучающихся Учебный центр обеспечивает каждому обучающемуся: - наличие информационных и методических материалов; - индивидуальные консультации, в том числе посредством сети Интернет; - иные необходимые организационные и материальные-технические условия.

1.8. По запросу обучающихся помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащаются компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

1.9. Самостоятельная работа обучающихся может организовываться и проводиться в Университете, а также в других организациях при использовании сетевой формы реализации образовательной программы (при ее наличии).

**2. Организация самостоятельной работы слушателей**

2.1. Целями самостоятельной работы обучающихся является: - закрепление знаний по изучаемым дисциплинам; - приобретение навыков работы с учебной и научной литературой, с различными видами источников и формирование культуры умственного труда в поиске и накоплении новых знаний; - овладение навыками работы и самостоятельного решения практических задач в предметной области, связанной с изучаемой дисциплиной.

2.2. Объем самостоятельной работы обучающихся указывается в рабочей программе дисциплины в академических часах.

2.3. Самостоятельная работа обучающихся может быть обязательной и контролируемой. Обязательная самостоятельная работа обучающихся обеспечивает подготовку обучающегося к текущим учебным занятиям. Контролируемая самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний обучающегося, развитие аналитических навыков по проблематике учебного предмета, дисциплины (модуля). Оценка результатов такой самостоятельной работы осуществляется преподавателем во время консультаций. Этот вид работы может учитываться при промежуточной аттестации.

2.4. Видами самостоятельной работы обучающихся являются: - самостоятельное изучение отдельных разделов (тем) учебного предмета, дисциплины (модуля), предусмотренных рабочей программой; - выполнение учебных заданий; - участие в консультациях преподавателей; - подготовка к промежуточной аттестации и (или) итоговой аттестации обучающихся.

2.5. Для самостоятельной работы обучающихся используются следующие виды учебных заданий: - работа с учебной и учебно-методической литературой (составление конспектов); - решение задач и контрольных работ; - подготовка ответов на контрольные вопросы по отдельным разделам (темам) учебного предмета, дисциплины (модуля), междисциплинарного курса, подготовка рефератов, эссе; - другие виды учебных заданий, предусмотренных рабочей программой учебного предмета, дисциплины (модуля).

2.6. Самостоятельная работа обучающихся вне учебных дисциплин может быть следующих видов: участие в конференциях, семинарах и других мероприятиях.

2.7. Конкретные виды самостоятельной работы обучающихся и учебных заданий для самостоятельной работы обучающихся определяются учебным планом и рабочими программами соответствующих учебных предметов, дисциплин (модулей).

2.8. Активное участие в самостоятельной работе, мотивирует обучающегося к расширению объема знаний. Этому способствует электронное обучение, предоставляющее широкие возможности в выборе видов самостоятельной работы.

## 1. Контроль самостоятельной работы обучающегося

3.1. Контроль самостоятельной работы обучающегося и оценка ее результатов осуществляется в форме: - самоконтроля и самооценки; - контроля и оценки со стороны преподавателей.

3.2. Результаты всех видов самостоятельной работы обучающихся определяются способами контроля и формирования оценки по учебному предмету, дисциплине (модулю) в соответствующей рабочей программе.

3.3. Контроль и оценка результатов самостоятельной работы обучающегося со стороны преподавателей осуществляется во время учебных занятий и в автоматизированном режиме при выполнении учебных заданий с использованием компьютерных средств обучения.

3.4. Результаты самостоятельной работы обучающихся могут оцениваться и учитываться при промежуточной аттестации.