

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского
края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум»

СОГЛАСОВАНО
педагогическим советом
Протокол от «1»августа 2023 №1

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
от «1»сентября 2023 года № 568

ПОЛОЖЕНИЕ
о Порядке организации самостоятельной работы обучающихся в
государственном бюджетном профессиональном образовательном
учреждении Краснодарского края
«Славянский электротехнологический техникум»

г. Славянск-на-Кубани, 2023

1. Общее положения

1.1 Настоящее Положение о порядке организации самостоятельной работы обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум» разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762, уставом техникума.

1.2 Настоящее Положение определяет сущность самостоятельной работы обучающихся техникума, виды, нормы времени, принципы организации и назначение самостоятельной работы.

1.3 Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий обучающихся техникума, формирующим и развивающим общие и профессиональные компетенции. Самостоятельная работа обучающихся может рассматриваться как организационная форма обучения - управляемая преподавателем, без его прямой помощи, система организационно-педагогических условий, направленная на освоение практического опыта, умений и знаний в рамках учебных дисциплин (далее - УД), междисциплинарных курсов (далее - МДК), профессиональных модулей (далее - ПМ) в соответствии с ФГОС СПО. Для обучающегося самостоятельная работа - способ активного, целенаправленного освоения (без непосредственного участия преподавателя) знаний, умений, практического опыта, закладывающих основания в становление общих и профессиональных компетенций, требуемых ФГОС СПО.

1.4. Целями организации самостоятельной работы обучающихся техникума являются:

систематизация и закрепление сформированных общих и профессиональных компетенций;

развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

развитие исследовательских умений;

выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной (практической и научно-исследовательской) деятельности на уровне мировых стандартов.

1.5. В образовательном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа определяется содержанием программы УД, МДК, выполняется обучающимися техникума на учебных занятиях по заданию и под непосредственным руководством преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа определяется содержанием программы УД, МДК, выполняется обучающимися техникума вне учебных занятий по заданию преподавателя, без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа обучающихся техникума включает в себя теоретическую подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным и др.) и выполнение соответствующих практических заданий, самостоятельную работу над отдельными темами УД, МДК, подготовку к учебной и производственной практикам, выполнение письменных контрольных и курсовых работ, электронных презентаций, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, в том числе к комплексным экзаменам (квалификационным) и зачётам, подготовку к государственной итоговой аттестации, в том числе выполнение выпускной квалификационной работы, работу в различных научных обществах, кружках, семинарах и т.п., участие в научной и научно-методической работе техникума, участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах, и т.п., другие виды деятельности, организуемой и осуществляемой техникумом и органами студенческого самоуправления.

1.6. Во время выполнения самостоятельной работы обучающимся техникума обеспечивается свободный доступ к базам данных, библиотечным фондам, информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Во время выполнения самостоятельной работы обучающиеся техникума должны быть обеспечены консультациями со стороны преподавателей, проводимыми за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации. Формы проведения консультаций могут быть групповые, индивидуальные, письменные, устные, интерактивные.

1.7. Организация самостоятельной работы обучающихся техникума должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем УД, МДК, ПМ основной профессиональной образовательной программы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся техникума включает в себя: учебники, учебные пособия, тексты лекций и другую учебную литературу, методические указания

(рекомендации) по изучению теоретического материала УД, МДК, по выполнению лабораторных работ, практических заданий, курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ, по организации и планированию выполнения самостоятельной работы обучающихся техникума, практикумы, сборники задач, вопросы для самоконтроля знаний, тесты и другие виды учебно-методической документации, средства для организации самостоятельной работы: рабочие тетради, бланки заданий, аудио- и видеозаписи, презентации, таблицы, кроссворды, чертежи, схемы, лабораторное оборудование, приборы, макеты, модели и т.д.

2. Принципы и назначение самостоятельной работы

2.1. Самостоятельной работы в образовательном процессе основывается на следующих принципах:

научность - конкретность основных позиций планирования, реальность, педагогическая целесообразность и необходимость проведения планируемых мероприятий;

оптимальность - большое количество заданий для самостоятельной работы без учета реальных возможностей обучающихся техникума и фактора имеющегося времени так же вредно, как и малоемкие планы;

комплексный подход, который предполагает точное определение цели и задач самостоятельной работы обучающихся техникума, конкретное определение видов учебной деятельности и сроков представления результатов;

учет специфических особенностей конкретного педагогического коллектива, конкретного образовательного учреждения, реальной обстановки и условий, а также индивидуальных особенностей обучающихся техникума;

приоритет сохранения здоровья участников образовательного процесса, который предполагает, что осуществление самостоятельной работы обучающихся техникума оценивается с позиции ее влияния на психофизиологическое состояние и здоровье обучающихся техникума и педагогических работников;

субъектное отношение участников образовательного процесса заключающемся в признании обучающегося субъектом образовательной деятельности;

мотивация деятельности обучающихся техникума заключается в обязательном соответствии самостоятельной работы обучающихся с их профессиональной направленностью, связи содержания самостоятельной работы с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;

объективная оценка конечного результата в процессе планирования и реализации самостоятельной работы обучающихся техникума;

реализация межпредметных связей - одним из вариантов сокращения времени для усвоения информации является предъявление обучающимся техникума заданий междисциплинарного содержания;

реализация педагогического партнерства - специально организованное для решения образовательных задач профессионально-педагогическое взаимодействие, основанное на равноправии, добровольности, толерантности, доверии к профессиональной подготовленности коллег, уважении и взаимном учете интересов.

2.2. Реализация принципов организации (планирования) самостоятельной работы обучающихся техникума возможна при условиях: знания уровня, на котором находятся субъекты образовательной деятельности к началу планирования, четкого представления об уровне, на котором должна находиться работа к концу планируемого периода, выбора эффективных путей и средств планируемой деятельности.

2.3. Самостоятельная работа способствует становлению самостоятельности и инициативности обучающихся техникума, нацеливает выпускников на повышение своего образовательного уровня, способствует выработке навыков эффективной самостоятельной профессиональной (практической и научно-теоретической) деятельности.

3. Виды самостоятельной работы и нормы времени

3.1. Самостоятельная работа подразделяется на следующие виды:

воспроизводящая, предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации;

репродуктивная, связанная с использованием накопленных знаний, и известного способа действия в частично измененной ситуации;

эвристическая (частично-поисковая), которая заключается в накоплении нового опыта деятельности и применении его в нестандартной ситуации;

творческая, направленная на формирование знаний-трансформаций, и способов исследовательской деятельности.

Затраты времени на выполнение заданий зависят от уровня образованности обучающегося и возрастают с переходом от воспроизводящего к творческому типу.

3.2. Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно программам УД,

ПМ. Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня обучающегося техникума не регламентируется расписанием.

3.3. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференциальный характер, учитывать специфику специальности изучаемого курса, индивидуальные особенности обучающегося.

3.4. Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, исследовательская работа, использование аудио-, видеозаписи, работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста), повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио-, видеозаписей), составление плана и тезисов ответа, составление альбомов, схем, таблиц, графиков для систематизации учебного материала, изучение нормативных документов, выполнение тестовых заданий, ответы на контрольные вопросы, аннотирование, реферирование, рецензирование текста, написание эссе, писем-размышлений, сочинений, подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции, подготовка рефератов, докладов, составление глоссария, кроссворда или библиографии по конкретной теме, работа с компьютерными программами, подготовка к сдаче экзамена;

для формирования компетенций: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач и упражнений, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетно-графических работ, решение ситуационных производственных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, участие в научных и практических конференциях, выпуск газеты, телепередачи, организация выставки, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, создание проектов, опытных моделей и образцов, составление памяток, рекомендаций, советов, экспериментальная работа, участие в НИР, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио-, видеотехники, компьютерных расчетных программ и электронных практикумов, подготовка курсовых и выпускных квалификационных работ (проектов).

3.5. Результатом самостоятельной работы является подготовка обучающимися техникума образовательных продуктов нескольких уровней сложности:

первый уровень - составление на основе изученной информации разных видов схем, таблиц, рассказов, тезисов, конспектов, резюме, аннотаций, заданий для закрепления правил, вопросов к диалогу, докладов, рецензий на статьи и работы, сочинений, примеров аналогий (из учебных дисциплин/из жизненного опыта), планов изучения темы, задач на правило,

алгоритмов решения задач, памяток, схем связи изученных на занятиях понятий с изученными ранее, диаграмм, графиков и т.д.;

второй уровень - преобразование, интерпретация информации и ее представление в форме опорного конспекта занятия, киносценария, модели (игровой, объектной, математической), решения профессиональной ситуации, критериев и/или способов оценки образовательного результата, вопросов к проблемно-поисковой беседе, интервью, глоссария по теме, карты путешествия по теме, инструкции к работе на основе правил, переформулированного закона, правила и т.д.;

третий уровень - создание образовательного продукта на основе творческого преобразования информации, решения учебно-профессиональных задач (проекта, видеофильма, понятия, презентации, рекламных материалов и т.д.);

четвертый уровень - создание обучающимися техникума образовательного продукта, отражающего его точку зрения на определенный вопрос, проблему (гипотеза и способ ее проверки, аксиома, закон, совет/вредный совет, определение, взгляд на объект (событие) со стороны разных людей (исторических деятелей, специалистов и др.), принцип построения структуры (текста, государства и др.), принцип функционирования объекта и др.

3.6. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, отражается в учебном плане - в целом по теоретическому обучению, по каждому из циклов дисциплин, по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и модулю, в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

4. Организация и руководство самостоятельной работой обучающихся

4.1. Планирование внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся техникума осуществляется на основании учебного плана, рабочей программы УД, ПМ, (материалов МДК).

4.2. При планировании самостоятельной работы обучающихся техникума преподаватель определяет соотношение объема времени, затрачиваемого обучающимися на самостоятельное выполнение конкретного задания, и содержания данного задания (наблюдением за выполнением конкретного вида задания, опросом обучающихся о затратах времени на выполнение ими задания, хронометражем собственных затрат на решение задачи с внесением поправочного коэффициента с учетом уровня знаний и умений обучающихся).

4.3. При планировании содержания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся техникума преподаватель устанавливает содержание и объем теоретической учебной информации и практические задания по каждой теме, определяются формы и методы контроля результатов.

4.4. В рамках выполнения самостоятельной работы обучающийся техникума должен освоить следующие виды учебной деятельности: понимать предложенные преподавателем цели, формулировать их самостоятельно, моделировать, программировать собственную деятельность, оценивать промежуточные, конечные результаты своих действий, корректировать деятельность.

4.5. При формировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся техникума используется дифференцированный подход к обучающимся.

4.6. Выполнению обучающимися заданий внеаудиторной самостоятельной работы предшествует инструктаж преподавателем по выполнению задания. Инструктаж включает в себя определение: цели задания, содержания задания, сроков выполнения задания, объема работы, типичных ошибок, основных требований к результатам работы, критериев оценки. Инструктаж проводится преподавателем за счет времени, отведенного на изучение УД, МДК.

4.7. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся техникума осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по УД, МДК, и может проходить в

письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности обучающегося, семинарских занятий, тестирования, защиты творческих работ и оценивается по четырехбалльной системе с выставлением оценок в журнал учета учебных занятий.

4.8. Критерием оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося является уровень: освоения теоретического материала, сформированности общих и профессиональных компетенций,

обоснованности и четкости изложения ответа, оформления материала в соответствии с предложенными требованиями.