

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

ГАПОУ МО

«Егорьевский техникум»

от «16» марта 2023 г. № 390

Директор ГАПОУ МО

«Егорьевский техникум»

Л.С.Астрова

«16» марта 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

по организации и проведению лабораторных и практических работ обучающихся

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении

Московской области

«Егорьевский техникум»

Действует с 17 марта 2023 года

Положение принято решением педагогического совета техникума
Протокол от 14.03.2023 г. № 19

г.о.Егорьевск
2023 г.

Положение по организации и проведению лабораторных и практических работ обучающихся

1. Общие положения

1.1. Положение по организации и проведению лабораторных и практических работ обучающихся (далее – Положение) определяет порядок планирования лабораторных и практических работ, особенности организации и этапы проведения лабораторных и практических работ.

1.2. Положение основано на следующих нормативных документах:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– письмо Минобрнауки РФ от 05.04.1999 № 16-52-58ин/16-13 «О рекомендациях по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;

– Федеральные государственные образовательные стандарты (далее – ФГОС);

– Устав техникума.

1.3. Лабораторная работа и практическое занятие относятся к основным видам учебных занятий.

1.4. Лабораторная работа – это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий.

1.5. Практическая работа – это деятельность, направленная на углубление применения, развития теоретических знаний в комплексе с формированием необходимых для этого умений и навыков.

1.6. Выполнение обучающимися лабораторных и практических работ проводится с целью:

– формирования умений, практического опыта в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины (модуля) и на основании перечня формируемых компетенций, установленными рабочей программой дисциплины (модуля);

– обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний;

– совершенствования умений применять полученные знания на практике, реализации единства интеллектуальной и практической деятельности;

– развития интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

– выработки при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

1.7. Исходя из специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса (далее МДК) при проведении лабораторных и практических работ учебные группы могут делиться на подгруппы. Перечень учебных дисциплин, МДК при изучении которых группы подлежат делению на подгруппы зависит от наполняемости учебных групп и наличия рабочих мест для проведения лабораторных и практических работ. Перечень устанавливается ежегодно и утверждается приказом директора техникума не позднее начала учебного года.

1.8. При необходимости допускается деление учебной группы на подгруппы в следующих случаях:

- при изучении иностранного языка;
- при проведении лабораторных работ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в профессиональной деятельности;
- при проведении лабораторных работ по физике и химии;
- при проведении лабораторных работ по общепрофессиональным дисциплинам и МДК, а так же при курсовом проектировании.

1.9. Дисциплины (модули), по которым планируются лабораторные и (или) практические работы определяются учебным планом.

1.10. Содержание лабораторных и практических работ фиксируется в рабочих программах дисциплин (модулей).

2. Планирование практических и лабораторных работ

2.1. Лабораторные и практические работы должны быть направлены на реализацию требований к результатам освоения соответствующего ФГОС по специальности/направлению подготовки. При планировании содержания лабораторных и практических занятий следует исходить из того, что лабораторные и практические занятия имеют разные ведущие дидактические цели.

2.2. Ведущей дидактической целью лабораторных работ является экспериментальное подтверждение и проверка существующих теоретических положений (законов, зависимостей).

Лабораторные занятия могут включать в себя выполнение таких заданий, как: экспериментальная проверка формул, методик расчета; установление и подтверждение закономерностей; установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; наблюдение развития явлений, процессов и иные виды заданий.

При планировании лабораторных работ учитывается, что в ходе выполнения заданий у обучающихся формируются:

- исследовательские умения, такие как наблюдение, сравнение, анализ, установление зависимостей, формулирование выводов и обобщений, самостоятельное ведение исследования, оформление результатов;
- профессиональные компетенции;

– практические умения и навыки обращения с различными приборами, установками, вычислительной техникой, лабораторным оборудованием, аппаратурой, которые составляют часть профессиональной практической подготовки.

2.3. Ведущей дидактической целью практических работ является освоение обучающимися умений: учебных, необходимых в последующей учебной деятельности по общепрофессиональным дисциплинам (модулям); профессиональных, необходимых для выполнения видов работ, требуемых в профессиональной деятельности.

Содержанием заданий практических работ может являться:

– решение разного рода задач, в том числе профессиональных (анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, выполнение профессиональных функций в деловых играх и т.п.);

– выполнение вычислений, расчетов;

– разбор частных случаев теории;

– знакомство с измерительными приборами, оборудованием, аппаратурой;

– работа с нормативными документами, инструктивными материалами, справочниками;

– составление проектной, плановой и другой технической и специальной документации.

Учебная задача предполагает необходимость осознанного поиска решения, направленного на достижение результата.

Практические работы, запланированные в рамках изучения учебных дисциплин (модулей), предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, которые подготавливают их к выполнению определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Умения осваиваются в процессе решения модельных ситуаций (имитирующих производственные) и (или) в реальных производственных условиях, происходит начальная адаптация к профессиональной деятельности.

В ходе выполнения практических работ у обучающихся формируются общие и профессиональные компетенции, обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность применять теоретические знания на практике.

2.4. Объем лабораторных и практических работ определяется исходя из целей и требований к результатам освоения учебной дисциплины (модуля), содержания учебной дисциплины (модуля).

2.5. Состав заданий для лабораторной или практической работы должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством обучающихся.

3. Организация и проведение лабораторных и практических работ

3.1. Лабораторные занятия должны проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность занятия – не менее 2-х академических часов.

3.2. Необходимыми структурными элементами проведения лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности обучающихся, являются:

- вводный инструктаж по технике безопасности, проводимый преподавателем перед началом всего цикла лабораторных работ с целью допуска обучающихся к работе с оборудованием и лабораторными установками;

- составление отчетов по выполненной лабораторной работе;

- защита обучающимися своих отчетов с результатами/обсуждение итогов выполнения лабораторной работы.

3.3. При проведении лабораторной работы рекомендуется подготовку отчета по работе и его защиту проводить в пределах времени текущего занятия. В исключительных случаях защиту можно проводить в начале следующего лабораторного занятия.

3.4. Обязательным условием допуска каждого обучающегося к выполнению лабораторной работы является наличие заченного отчета по предыдущей работе и проверка теоретической подготовки к текущей лабораторной работе.

3.5. Процедура выполнения лабораторной работы состоит из трех частей:

- вводная;

- основная;

- заключительная.

3.6. Во вводной части:

- формулируются название, цель и задачи занятия;

- поясняется связь данной работы с другими темами теоретических и лабораторных занятий;

- проводится инструктаж по технике безопасности;

- проверяется готовность обучающихся к выполнению работы.

3.7. В основной части под руководством преподавателя или лаборанта выполняются соответствующие лабораторному заданию действия. Обработка результатов исследования (изучение), анализ полученных данных, формулирование выводов выполняется обучающимися самостоятельно или с консультацией преподавателя.

3.8. В заключительной части обучающиеся готовят отчеты по полученным в работе результатам, формулируют выводы по работе, отвечают на контрольные вопросы и защищают свои отчеты перед преподавателем. При необходимости, в процессе защиты возможна демонстрация преподавателю отдельных элементов хода лабораторной работы или результата.

3.9. По итогам защиты преподаватель выставляет в электронный журнал оценку.

3.10. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях (площадках, полигонах и т.п.), позволяющих выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Продолжительность занятия не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо

самостоятельной деятельности обучающихся, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также анализ и оценка выполненных работ и степени овладения обучающимися запланированными умениями.

3.11. В заключительной части практической работы обучающиеся по требованию преподавателя, отчитываются устно или письменно о полученных практических результатах. Затем преподаватель вместе с обучающимися выполняет анализ полученных результатов и подводит итог работы.

3.12. По итогам выполнения практической работы преподаватель выставляет в электронный журнал оценку.

3.13. По каждой лабораторной и практической работе должны быть разработаны и утверждены на заседании цикловой методической комиссии методические указания по её проведению и определены показатели и принцип оценивания работ. Показатели для оценивания результатов должны отражать требования, предъявляемые к качеству выполнения задания работы по всем запланированным пунктам.

3.14. Лабораторные и практические работы могут носить репродуктивный, частично-поисковый и поисковый характер.

3.14.1. Работы, носящие репродуктивный характер, отличаются тем, что при их проведении обучающиеся пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), оборудование, аппаратура, материалы и их характеристики, порядок выполнения работы, таблицы, выводы (без формулировки), контрольные вопросы, учебная и специальная литература.

3.14.2. Работы, носящие частично-поисковый характер, отличаются тем, что при их проведении обучающиеся не пользуются подробными инструкциями, им не дан порядок выполнения необходимых действий, требуется от обучающегося самостоятельный подбор оборудования, выбор способов выполнения работы в инструктивной и справочной литературе и др.

3.14.3. Работы, носящие поисковый характер, характеризуются тем, что обучающиеся должны решить новую для них проблему, опираясь на имеющиеся у них теоретические знания.

3.15. Формы организации обучающихся при проведении лабораторных или практических работ: фронтальная, групповая и индивидуальная.

При фронтальной форме организации занятий все обучающиеся выполняют одновременно одну и ту же работу.

При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется бригадами по 2 - 5 человек.

При индивидуальной форме организации занятий каждый обучающийся выполняет индивидуальное задание.

3.16. Для повышения эффективности проведения лабораторных или практических работ используются:

- разработанные сборники задач, заданий и упражнений;
- разработанные контрольно-диагностические материалы для контроля за подготовленностью обучающихся к лабораторным или практическим работам,

в том числе в форме педагогических тестовых материалов для автоматизированного контроля;

– подбор дополнительных задач и заданий для обучающихся, работающих в более быстром темпе, для эффективного использования времени, отводимого на лабораторные и практические работы.

4. Оформление лабораторных и практических работ

4.1. Структура оформления лабораторных и практических работ по дисциплине (модулю), определяется цикловой методической комиссией.

4.2. Отчет по лабораторным и практическим работам рекомендуется оформлять с использованием таблиц, графиков, схем, структур, графических записей, образов, рисунков, аппликаций, расчетов, сравнительного анализа, решения конкретных производственных задач и ситуаций и т. д.