**ГАПОУ «НГРТ»**

**Методические рекомендации по организации практических, лабораторных и семинарских занятий**

***(лишнее убрать)***

**ДИСЦИПЛИНА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***специальность (профессия)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

*(лишнее убрать[[1]](#footnote-1))*

**г.Оренбург 2\_\_\_\_\_\_\_г.**

**Рассмотрено на заседании МК\_\_\_\_\_\_\_**

**Председатель МК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Составитель: *фамилия, имя, отчество*

Методические рекомендации по организации практических (лабораторных) работ *(лишнее убрать)* являются частью образовательной программы ГАПОУ «НГРТ» по специальности (профессии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ *(лишнее убрать)* адресованы обучающимся/студентам техникума.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Темы практических занятий** | **страницы** |
| *Строго по КТП!* |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Введение**

**УВАЖАЕМЫЙ СТУДЕНТ!**

Методические рекомендации по дисциплине/МДК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- для выполнения практическихработ созданы Вам в помощь для работы на занятиях, подготовки к ним, правильного составления проектов документов.

 Приступая к выполнению практической работы, Вы должны внимательно прочитать цель и задачи занятия, ознакомиться с требованиями к уровню Вашей подготовки в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами третьего поколения, краткими теоретическими и учебно-методическими материалами по теме практической работы, ответить на вопросы для закрепления теоретического материала.

 Наличие положительной оценки по практическим работамнеобходимо для получения зачета по дисциплине/МДК *(лишнее убрать)* и/или допуска к экзамену, поэтому в случае отсутствия на уроке по любой причине или получения неудовлетворительной оценки за практическуюработуВы должны найти время для ее выполнения или пересдачи.

**Внимание!** Если в процессе подготовки к практическим работамили при решении задач у Вас возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения разъяснений.

**Желаем Вам успехов!!!**

**Раздел** *(№ раздел)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***.**

**Тема** *(№ темы)* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Название практической (лабораторной) работы** *(лишнее убрать)***:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

*(название работы указывается в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом.)*

**Учебная цель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(не надо путать учебные цели с дидактическими (методическими) целями, то есть следует указывать цель для студентов, а не для преподавателей*

*Например: научиться выполнять (различать, определять, анализировать, классифицировать и т.д..)*

**Образовательные результаты, заявленные во ФГОС:**

Студент должен

уметь:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 знать:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Обеспеченность занятия (средства обучения):**

*(лишнее убрать)*

*1.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*2.* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Учебно-методическая, справочная литература, технические средства, программное обеспечение, тесты, ручки, тетради, калькуляторы, и т.д.)*

**Краткие теоретические и учебно-методические материалы по теме практической работы**

*(Объем до 1 страницы текста, формул, графиков, таблиц; текст не должен дублировать УМКД)*

**Вопросы для закрепления теоретического материала к практическому занятию (лабораторной работе)** *(лишнее убрать)***:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-.
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задания для практического занятия:**

1.
2.
3.

**Инструкция по выполнению практической (лабораторной) работы**

*(лишнее убрать)*

*Если в практическом задании нужно составить проект документа, то необходимо дать указания по его составлению, а также образец.*

*Если в качестве задания предлагается тест, то необходимо указать, сколько правильных ответов возможно по каждому вопросу.*

*Если Вы предлагаете студентам решить задачу, необходимо дать указания по ее решению и образец решения.*

**Форма контроля выполнения практических работ:**

*Необходимо указать, что и в каком виде студент представляет по каждому практическому занятию (в тетради, на отдельном листе).*

*Для технических дисциплин нужно указать порядок выполнения отчета по практической (лабораторной) работе, дать образец отчета по практической (лабораторной) работе*

**Критерии оценки:**

**Список рекомендуемой литературы и нормативных актов:**

1. .
2. .
3. .

*В качестве рекомендуемой литературы необходимо указывать только общедоступные источники, в том числе Интернет-ресурсы. Литература указывается в алфавитном порядке.*

1. Все, что курсивом-примечания для разработчиков [↑](#footnote-ref-1)