МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | Химической технологии и экологии |
| Кафедра | Газохимии |

**ЗАДАНИЕ НА** Выберите элемент.

|  |  |
| --- | --- |
| по дисциплине | Выберите элемент. |

|  |  |
| --- | --- |
| на тему |  |
|  | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ДАНО студенту |  | группы |  |
|  | (фамилия, имя, отчество в дательном падеже) |  | (номер группы) |

**Содержание** Выберите элемент.**:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Провести анализ научно-технической информации по…. |
|  | Описать технологическую схему установки …. |
|  | Рассчитать… |
|  | … |
|  |  |
|  |  |
|  | Составить пояснительную записку, включающую отчет о проделанной работе, расчеты и пояснения к ним, обоснование выбора основной аппаратуры, графическую часть. |
|  | Пояснительная записка должна соответствовать требованиям: ГОСТ 7.32-2017 и ГОСТ Р 7.0.5-2008. |
|  | Представить отчетные материалы в электронном виде в соответствии с методическими указаниями [3]. |

**Исходные данные для выполнения** Выберите элемент.**:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Рекомендуемая литература:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | Мещерин И.В., Карпов А.Б., Григорьева Н.А. Электронные версии отчетных, проектных и квалификационных работ: Методические указания. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2017. – 14 с. |

**Графическая часть** Выберите элемент.**:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | в составе %%%% в формате Выберите элемент. |
|  | оформленная в соответствии с ЕСКД: ГОСТ 2.302, ГОСТ 2.303, ГОСТ 2.304, ГОСТ 2.305. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель: | Выберите элемент. |  | Выберите элемент. |  |  |  | Выберите элемент. |
|  | (уч.степень) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание принял к исполнению: | студент |  |  |  |  |
|  | |  | (подпись) |  | (фамилия, имя, отчество) |