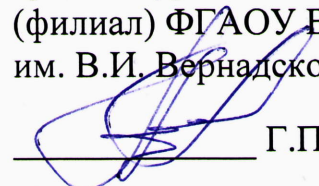


Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна  
(филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Утверждаю  
Директор Бахчисарайского  
колледжа строительства,  
архитектуры и дизайна  
(филиал) ФГАОУ ВО «КФУ  
им. В.И. Вернадского»

  
Г.П. Пехарь

## **Домашняя контрольная работа**

**по учебной дисциплине ОП.06 Основы гидравлики,**

**теплотехники и аэродинамики**

**для обучающихся заочной формы обучения**

**специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования**

**и систем газоснабжения**

г. Бахчисарай  
2020 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании

методического совета,

протокол № 3 от «29» 10 2020 г.

Введено в действие

приказом директора

от «03» 11 2020 г. № 13/2/111

### Составитель:

**Подокшина Д.И.**, преподаватель профессиональных дисциплин высшей квалификационной категории, заместитель директора по УМР. Домашняя контрольная работа по учебной дисциплине ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения. – БКСАиД, 2020. – 16 стр.

### Аннотация

к домашней контрольной работе по учебной дисциплине ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики для обучающихся заочной формы обучения специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

В домашней контрольной работе по дисциплине ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики охвачено основные вопросы, которые изучаются обучающимися.

Все варианты вопросов и расчётных задач, которые приведены в домашней контрольной работе отвечают программным требованиям.

Разработанные вопросы и задачи имеют профессиональное направление. Вопросы и расчётные задания охватывают все основные разделы. Вопросы, приведенные в контрольной работе требуют от обучающихся достаточно полных знаний по дисциплине. Все задания, которые приведены в контрольной работе, одинаковые по сложности. Рекомендованная справочная литература, является необходимой для выполнения данных заданий в домашней контрольной работе.

Данная контрольная работа может быть использована для оценки уровня готовности обучающихся для изучения общепрофессиональных дисциплин.

Рассмотрено и утверждено на заседании цикловой методической комиссии № 4 «Дисциплины профессионального цикла по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

«28» 10 2020 г.

Протокол № 3

Председатель ЦМК № 4 \_\_\_\_\_

 Д.И. Подокшина