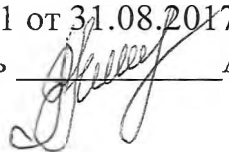


Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края Крымский индустриально-строительный техникум

Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю
ПМ.01 Проектирование зданий и сооружений
По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений

Рассмотрено
Цикловой методической комиссией
«Строительного профиля»
Протокол № 1 от 31.08.2017 г.
Председатель _____ А.В. Теплова



Утверждаю:
Директор ГБПОУ КК КИСТ
Н.В. Плошник



_____ 2017 г.

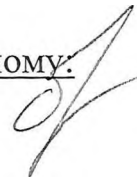
Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.01 Проектирование зданий и сооружений составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Минобрнауки России № 799 от 28.07.2014 г., зарегистрированного Минюстом РФ № 33721 от 20.08.2014 г., входящей в состав укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Организация разработчик: ГБПОУ КК КИСТ

Разработчик:

Овчаренко Е.Г. преподаватель
ГБПОУ КК КИСТ

Квалификация по диплому:
инженер -строитель



Рецензенты:

Панарин С.М. директор ООО «Гран»

Квалификация по диплому:
инженер –электрик

подпись

Кнапп О.О., инженер сметчик ПМК 4
«Южводопровод»

Квалификация по диплому:
инженер

РЕЦЕНЗИЯ

На комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 01 Проектирование зданий и сооружений, по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, выполненный преподавателем спецдисциплин Овчаренко Еленой Георгиевной

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации по профессиональному модулю соответствует (в целом соответствует) требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю.

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения профессионального модуля, соответствует ФГОС СПО.

Показатели и критерии оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения профессионального модуля разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

Направленность контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональному модулю соответствует целям профессионального модуля и будущей профессиональной деятельности студента. Объём КОС соответствует программе профессионального модуля.

Качество контрольно-оценочных средств обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания.

Таким образом, структура, содержание, направленность, объём и качество КОС для промежуточной аттестации по профессиональному модулю отвечают предъявляемым требованиям.

Заключение: комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 Проектирование зданий и сооружений, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, современным требованиям рынка труда и позволит объективно оценить уровень освоения профессиональных и общих компетенций.

Рецензент Панарин С.М.,
директор ООО «Гран»



30 августа 2017 г.

РЕЦЕНЗИЯ

На комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 01 Проектирование зданий и сооружений, по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, выполненный преподавателем спецдисциплины Овчаренко Еленой Георгиевной

Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации по профессиональному модулю соответствует (в целом соответствует) требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю.

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения профессионального модуля, соответствует ФГОС СПО.

Показатели и критерии оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения профессионального модуля разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

Направленность контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональному модулю соответствует целям профессионального модуля и будущей профессиональной деятельности студента. Объём КОС соответствует программе профессионального модуля.

Качество контрольно-оценочных средств обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания.

Таким образом, структура, содержание, направленность, объём и качество КОС для промежуточной аттестации по профессиональному модулю отвечают предъявляемым требованиям.

Заключение: комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 Проектирование зданий и сооружений, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, современным требованиям рынка труда и позволит объективно оценить уровень освоения профессиональных и общих компетенций.

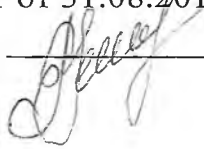
Рецензент Кнапп О.О.,
инженер сметчик ПМК 4
«Южводопровод»



30 августа 2017 г.

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края Крымский индустриально-строительный техникум

Комплект оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
ОП.02 Техническая механика
По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений

Рассмотрено
Цикловой методической комиссией
«Строительного профиля»
Протокол № 1 от 31.08.2017 г.
Председатель  А.В. Теплова

Утверждаю.
Директор ГБПОУ КК КИСТ
Н.В. Плошник
« 31 » 08 2017 г.



Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по дисциплине ОП.02 Техническая механика составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Минобрнауки России № 799 от 28.07.2014 г., зарегистрированного Минюстом РФ № 33721 от 20.08.2014 г., входящей в состав укрупненной группы специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Организация разработчик: ГБПОУ КК КИСТ

Разработчик:

Овчаренко Е.Г. преподаватель
ГБПОУ КК КИСТ

Квалификация по диплому:
инженер -строитель

Рецензенты:

Панарин С.М. директор ООО «Гран»

Квалификация по диплому:
инженер –электрик

подпись

Кнапп О.О., инженер сметчик ПМК 4
«Южводопровод»

Квалификация по диплому:
инженер

РЕЦЕНЗИЯ

**на комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.02
Техническая механика, по специальности 08.02.01 Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений, выполненный преподавателем
спецдисциплин Овчаренко Еленой Георгиевной**

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-оценочные средства являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами ППССЗ СПО.

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС СПО.

Объем КОС соответствует учебному плану подготовки. По качеству оценочные средства обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дают возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

Таким образом, структура, содержание, направленность, объем и качество КОС для промежуточной аттестации по дисциплине отвечают предъявляемым требованиям.

Заключение: комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.02 Техническая механика, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, современным требованиям рынка труда и позволит объективно оценить уровень освоения профессиональных и общих компетенций.

Рецензент Кнапп О.О.,
инженер сметчик ПМК 4
«Южводопровод»



30 августа 2017 г.

РЕЦЕНЗИЯ

**на комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.02
Техническая механика, по специальности 08.02.01 Строительство и
эксплуатация зданий и сооружений, выполненный преподавателем
специдисциплин Овчаренко Еленой Георгиевной**

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-оценочные средства являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами ППССЗ СПО.

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС СПО.

Объем КОС соответствует учебному плану подготовки. По качеству оценочные средства обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дают возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

Таким образом, структура, содержание, направленность, объём и качество КОС для промежуточной аттестации по дисциплине отвечают предъявляемым требованиям.

Заключение: комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.02 Техническая механика, соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, современным требованиям рынка труда и позволит объективно оценить уровень освоения профессиональных и общих компетенций.

Рецензент Панарин С.М.,
директор ООО «Гран»



30 августа 2017 г.

