

Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



И.Г. Крупнова
2016г.

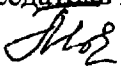
**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

в форме экзамена
по УД ОП.06 Электронная техника
ОПОП по специальности СПО
**11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной
техники (по отраслям)»**
Курс обучения 2
Семестр 3




ОДОБРЕН
методическим советом техникума

Протокол № 1
от «31» 08 2016 г.

Председатель методсовета

Л.А.Тараненко

РАССМОТРЕН
цикловой методической комиссией
«Автоматизация и техобслуживание РЭТ»

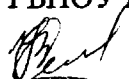
Протокол № 1
от «29» 08 2016 г.

Председатель ЦМК

С. А. Галицкий

Комплект оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», (№541 от 15.05.2014г. и зарегистрированного приказом Минюста РФ №32870 от 26.06.2014г.), и рабочей программы УД ОП.06 «Электронная техника» (утверждена 27.05.2016 г).

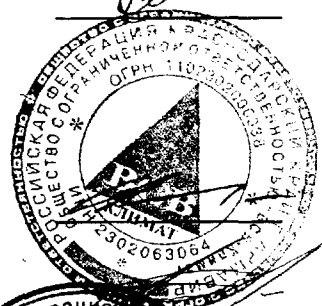
Организация-разработчик: ГБПОУ КК «АМТ»

Разработчик:



Н.В.Филиппова, преподаватель
общефессиональных дисциплин и профессио-
нальных модулей ГБПОУ КК АМТ

Эксперты:



И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ –
Климат», инженер -электрик



Е.Н. Ландин, главный технолог АО «Армавир-
ский завод газовой аппаратуры»

Верно
Начальник отдела кадров

КАДРОВ В.Радькина
2019 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

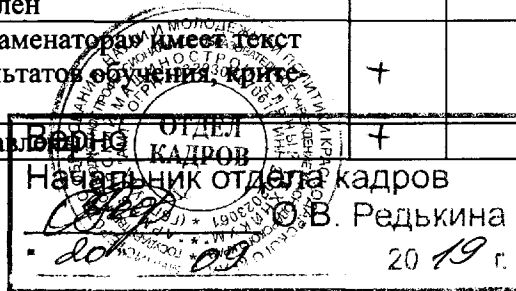
для проведения промежуточной аттестации по УД

**ОП.06 Электронная техника
ОПОП по специальности СПО**

**11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной
техники (по отраслям)»**

в 3 семестре 2 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен			
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены	+		


 ОТДЕЛ
КАДРОВ
 Начальник отдела кадров
 В. Редькина
 20 19 г.

15.	Требования охраны труда перечислены	-		
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется	+		
17.	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума	+		

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

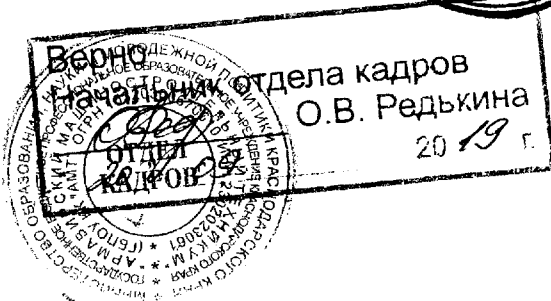
Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:



Е.Н. Ландин, главный технолог АО «Армавирский завод газовой аппаратуры»



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по УД

ОП.06 Электронная техника
ОПОП по специальности СПО

11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной
техники (по отраслям)»

в 3 семестре 2 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен	+		
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен	-		
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены	+		
14.	Время выполнения заданий определено	+		

Верное
Начальник отдела кадров
О.В. Редькина
20 19 г.

14.	Время выполнения заданий определено	†		
15.	Требования охраны труда перечислены			
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется	†		
17.	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума	†		

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

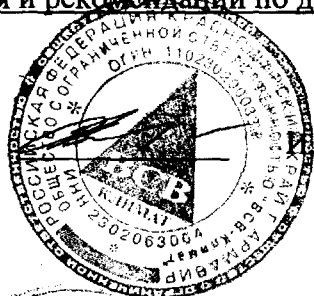
Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

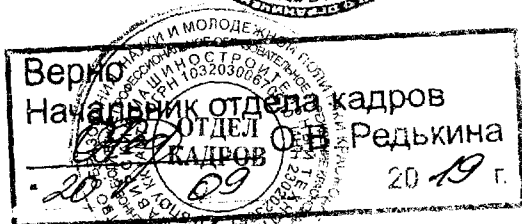
Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:



И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ – Климат»



Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



Крупнова
2019г

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

в форме экзамена
по УД ОП.03 Теория электросвязи

ОПОП по специальности СПО
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Курс обучения 2
Семестр 4



ОДОБРЕН
методическим советом техникума

РАССМОТРЕН
цикловой методической комиссией
«Автоматизация и техобслуживание РЭТ»

Протокол № 1
от «31» августа 2019 г

Протокол № 1
от «31» августа 2019 г

Председатель методсовета
[подпись] Л.А.Тараненко

Председатель ЦМК
[подпись] С. А. Галицкий

Комплект оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности по специальности 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 811 от 28.07.2014 г и зарегистрированного приказом Минюста РФ № 33637 от 19.08.2014 г., и рабочей программы УД ОП.03 «Теория электросвязи», утверждённого директором техникума №09-01-293 от 21.05.19 г

Организация-разработчик: ГБПОУ КК «АМТ»

Разработчик:

[подпись]

Н.В.Филиппова, преподаватель
обще профессиональных дисциплин и профес-
сиональных модулей ГБПОУ КК АМТ

Эксперты:

[подпись]

И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ –
Климат», инженер -электрик

[подпись]

Е.Н. Ландин, начальник КТО АО «Армавир-
ский завод газовой аппаратуры»



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

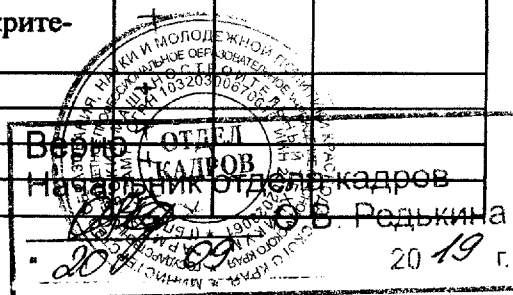
**ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения промежуточной аттестации по УД

ОП.03 Теория электросвязи
ОПОП по специальности СПО

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
в 4 семестре 2 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен			
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки			
13.	Условия выполнения заданий представлены			
14.	Время выполнения заданий определено			
15.	Требования охраны труда перечислены			
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется			



17	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техника	f		
----	--	---	--	--

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

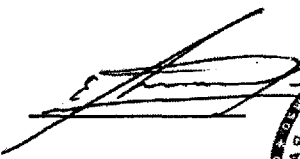
Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

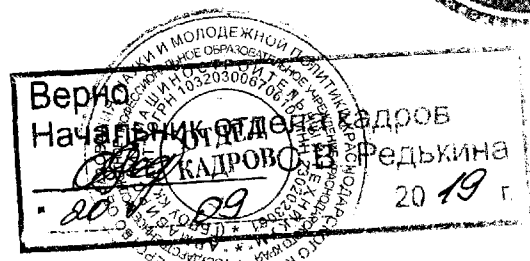
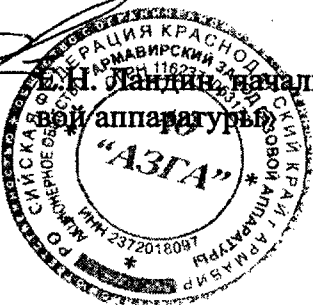
Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:  **Н. Мандин, начальник КТО АО «Армавирский завод газовой аппаратуры»**



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по УД

ОП.03 Теория электросвязи
ОПОП по специальности СПО

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
в 4 семестре 2 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен			
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены			
14.	Время выполнения заданий определено			
15.	Требования охраны труда перечислены			
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется			

Верно
Начальник отдела кадров
И.В. Редькина
20 19 г.

17	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума	+		
----	--	---	--	--

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

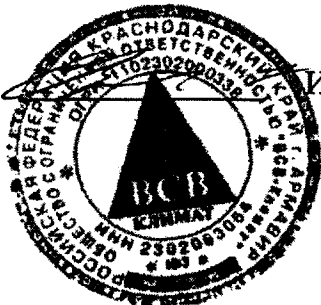
Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке


Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:  И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ – Климат»

Верно
 Начальник отдела кадров
 О.В. Редькина
 ОТДЕЛ КАДРОВ
 20 19 г.



Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



Крупнова
2019 г

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

в форме дифференцированного зачета
в рамках МДК 05.01. Электромонтер по ремонту вторичной коммуника-
ции и связи

ОПОП по специальности СПО

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Курс обучения 3

Семестр 5



ОДОБРЕН
методическим советом техникума

Протокол № 1
от «31» августа 2019 г

Председатель методсовета.
[Подпись] Л.А.Тараненко

РАССМОТРЕН
цикловой методической комиссией
«Автоматизация и техобслуживание РЭТ»

Протокол № 1
от «31» 08 2019 г

Председатель ЦМК
[Подпись] С. А. Галицкий

Комплект оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности по специальности 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 811 от 28.07.2014 г и зарегистрированного приказом Минюста РФ № 33637 от 19.08.2014 г., и рабочей программы ПМ.05 «Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту вторичной коммуникации и связи», утверждённого директором техникума №09-01-274 от 02.05.17 г

Организация-разработчик: ГБПОУ КК «АМТ»

Разработчик: [Подпись]

Н.В.Филиппова, преподаватель
обще профессиональных дисциплин и профессио-
нальных модулей ГБПОУ КК АМТ

Эксперты: [Подпись]

И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ –
Климат»

[Подпись]

Е.Н. Ландин, начальник КТО АО «Армавир-
ский завод газовой аппаратуры»

Верно
Начальник отдела кадров
[Подпись] [Подпись]
2019 г.

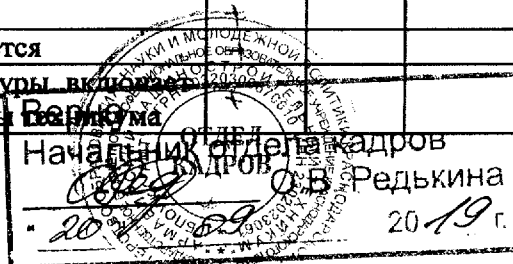
Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по ПМ.05.

рамках МДК 05.01. Электромонтер по ремонту вторичной коммуникации и связи
ОПОП по специальности СПО
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
в 5 семестре 3 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен			
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены	+		
14.	Время выполнения заданий определено	+		
15.	Требования охраны труда перечислены	+		
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется	+		
17	Перечень основной и дополнительной литературы включены в общедоступные источники информационной базы	+		



 Начальник отдела кадров
 О.В. Редькина
 20 19 г.

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

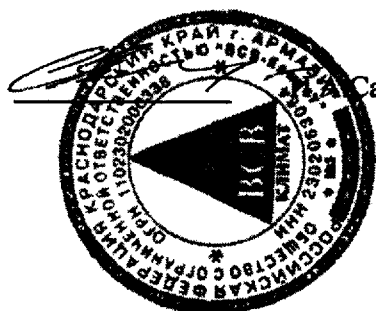
Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

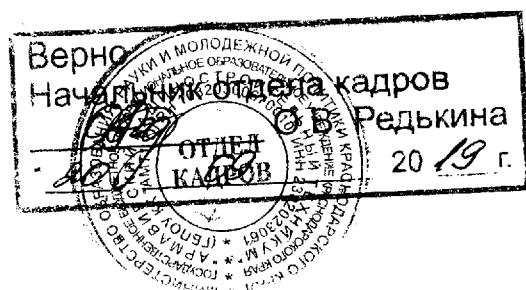
Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:



Савышко, главный инженер ООО «ВСВ – Климат»



Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Краснодарского края

«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

**ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения промежуточной аттестации по ПМ.05.

рамках МДК 05.01. Электромонтер по ремонту вторичной коммуникации и связи

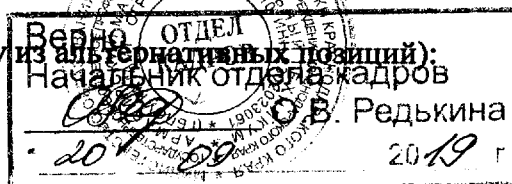
ОПОП по специальности СПО

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

в 5 семестре 3 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен			
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены	+		
14.	Время выполнения заданий определено	+		
15.	Требования охраны труда перечислены	+		
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется			
17.	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума			

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):



Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

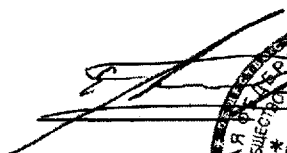
Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:


Е.Н. Ландин, начальник КТО АО «Армавирский завод газовой аппаратуры»



Верно
Начальник отдела кадров

В. Редкина
20 19 г.



Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»



И.Г. Крупнова
2019г

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**
в форме дифференциального зачета
по УД ОП.07 Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОПОП по специальности СПО
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Курс обучения 3
Семестр 6



ОДОБРЕН
методическим советом техникума

Протокол № 1
от «31» августа 2019 г

Председатель методсовета

Л.А.Тараненко

РАССМОТРЕН
цикловой методической комиссией
«Автоматизация и техобслуживание РЭТ»

Протокол № 1
от «31» 08 2019 г


Председатель ЦМК

С. А. Галицкий

Комплект оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности по специальности 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 811 от 28.07.2014 г и зарегистрированного приказом Минюста РФ № 33637 от 19.08.2014 г., и рабочей программы УД ОП.07 «Энергоснабжение телекоммуникационных систем», утверждённого директором техникума №09-01-293 от 21.05.19 г

Организация-разработчик: ГБПОУ КК «АМТ»

Разработчик:

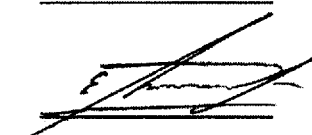


Н.В.Филиппова, преподаватель
обще профессиональных дисциплин и профес-
сиональных модулей ГБПОУ КК АМТ

Эксперты:



И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ –
Климат», инженер -электрик



Е.Н. Ландин, начальник КТО АО «Армавир-
ский завод газовой аппаратуры»



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по УД

ОП.07 Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОПОП по специальности СПО

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
в 6 семестре 3 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен			
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены	+		
14.	Время выполнения заданий определено			
15.	Требования охраны труда перечислены			
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется			

Верно
Начальник отдела кадров
В. В. Редькина
20 10 г.

17	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума	4		
----	--	---	--	--

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

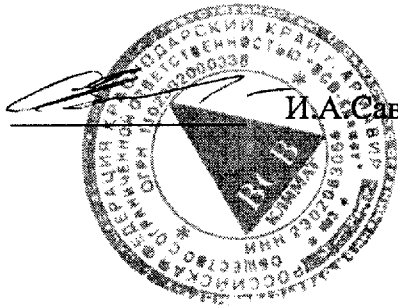
Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

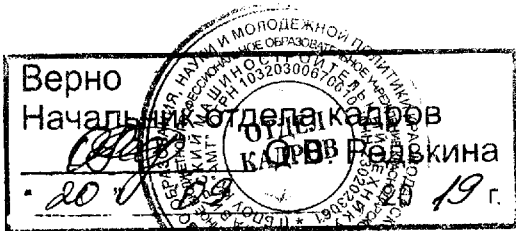
Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:



И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ – Климат»



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения промежуточной аттестации по УД

ОП.07 Энергоснабжение телекоммуникационных систем

ОПОП по специальности СПО

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

в 6 семестре 3 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен			
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены			
14.	Время выполнения заданий определено			
15.	Требования охраны труда перечислены			
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется			

Венеро
 Начальник отдела кадров
 В.В. Редькина
 20 19 г.

17	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума	f		
----	--	---	--	--

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

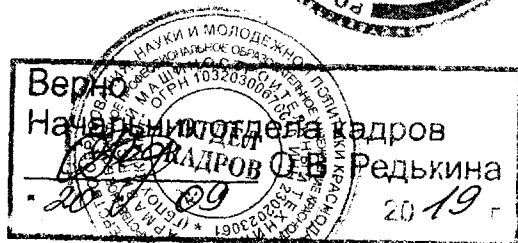
Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:



Н. Ландин, начальник КТО АО «Армавирский завод газовой аппаратуры»



Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

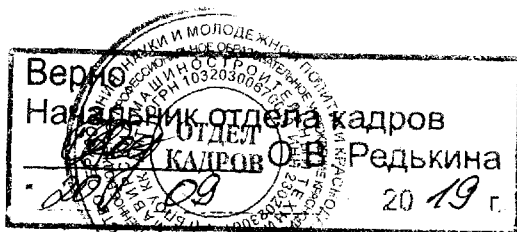


Г. Крупнова
2019 г

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**


в форме дифференцированного зачета
в рамках МДК 02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных
сетей

ОПОП по специальности СПО
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
Курс обучения 3
Семестр 6




ОДОБРЕН
методическим советом техникума

Протокол № 1
от «21» август 2019 г.

Председатель методсовета

Л.А.Тараненко

РАССМОТРЕН
цикловой методической комиссией
«Автоматизация и техобслуживание РЭТ»

Протокол № 1
от «31» 08 2019 г.

Председатель ЦМК

С. А. Галицкий

Комплект оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности по специальности 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 811 от 28.07.2014 г и зарегистрированного приказом Минюста РФ № 33637 от 19.08.2014 г., и рабочей программы ПМ.02 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ», утверждённого директором техникума №09-01-274 от 02.05.17 г

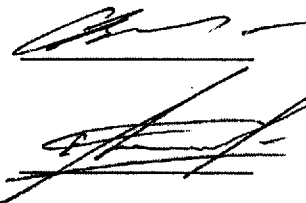
Организация-разработчик: ГБПОУ КК «АМТ»

Разработчик:



Н.В.Филиппова, преподаватель
общеобразовательных дисциплин и профессиональных модулей ГБПОУ КК АМТ

Эксперты:



И.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ – Климат»

Е.Н. Ландин, начальник КТО АО «Армавирский завод газовой аппаратуры»



Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края
 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 Краснодарского края
 «АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ЭКСПЕРТИЗА
 КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по ПМ.02.

рамках МДК 02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей
 ОПОП по специальности СПО
 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
 в 6 семестре 3 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен	+		
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения			
13.	Условия выполнения заданий представлены			
14.	Время выполнения заданий определено			
15.	Требования охраны труда перечислены			
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется			
17.	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума	+		

Верюте
 Начальник отдела кадров
 Кадры
 19 г.

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению


Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

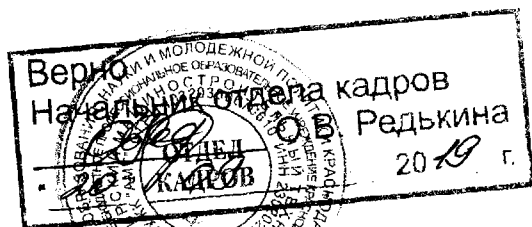
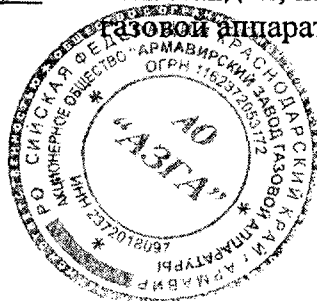
Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:



Е.Н. Ландин, начальник КТО АО «Армавирский завод газовой аппаратуры»



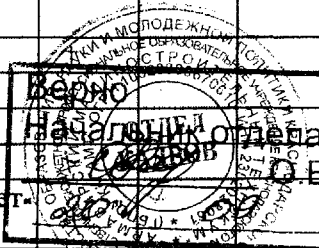
**Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**ЭКСПЕРТИЗА
КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения промежуточной аттестации по ПМ.02.

рамках МДК 02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей
ОПОП по специальности СПО
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
в 6 семестре 3 курса

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка		Примечание
		да	нет	
	Экспертиза оформления титульного листа			
1.	Наименование комплекта оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по УД / МДК / ПМ на титульном листе совпадает с наименованием в ОПОП	+		
2.	Форма и сроки аттестации соответствуют учебному плану специальности и рабочей программе УД / ПМ	+		
2.	Оборотная сторона титульного листа заполнена в соответствии с разработанными в техникуме рекомендациями	+		
	Экспертиза раздела 1. «Паспорт комплекта оценочных средств»			
3.	Раздел «Паспорт комплекта оценочных средств» представлен	+		
4.	В пункте «Общие положения» дана характеристика области применения и нормативные основания разработки комплекта оценочных средств	+		
5.	Порядок проведения экзамена / зачета прописан	+		
6.	Таблица «Результаты освоения УД / МДК / ПМ, подлежащие проверке» содержит сводные сведения об объектах и показателях оценивания, а также типах и номерах заданий	+		
7.	Критерии выставления оценок сформулированы	+		
	Экспертиза раздела 2. «Комплект оценочных средств»			
8.	Раздел «Комплект оценочных средств» представлен	+		
9.	В пункте «Типовые задания для проведения экзамена / дифференцированного зачета» представлены вопросы и задания в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся	+		
10.	Пункт «Защита курсового проекта (работы)» представлен	+		
11.	Пункт «Защита портфолио» представлен			
12.	Каждое задание в таблице «Пакет экзаменатора» имеет текст задания, перечень проверяемых результатов обучения, критерии оценки	+		
13.	Условия выполнения заданий представлены			
14.	Время выполнения заданий определено			
15.	Требования охраны труда перечислены			
16.	Список оборудования и наглядных пособий имеется			
17.	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники информационной базы техникума			



 Начальник отдела кадров
О.В. Редькина
 20 10 г.

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Итоговое заключение (следует подчеркнуть одну из альтернативных позиций):

Комплект оценочных средств может быть рекомендован к утверждению

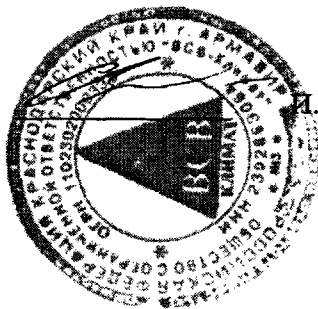
Комплект оценочных средств следует рекомендовать к доработке

Комплект оценочных средств следует рекомендовать к отклонению

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечания и рекомендации по доработке отсутствуют

Эксперт:



Д.А.Савышко, главный инженер ООО «ВСВ – Климат»

