

Министерство образования науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное автономное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Краснодарского края
Лабинский аграрный техникум

**Комплект контрольно-оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации**

в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине «Информационная безопасность»
в рамках основной профессиональной образовательной программы
для специальности среднего профессионального образования
по специальности: 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Лабинск, 2023

РАССМОТРЕНО
на заседании
учебно - методического объединения
преподавателей компьютерных
специальностей
протокол № 3 от 25.10 2023 г.
Председатель И.П. Ефентьева

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ГАПОУ КК ЛАТ
О.А. Мезенцева

«30» Октябрь 2023г.



Комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине «Информационная безопасность» в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Разработан на основе:

- требований ФГОС СПО по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» и 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, 28 июля 2014 г. № 849 зарегистрированного в Минюсте РФ от 21.08.2014 г № 33748

- положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся лиц государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» (протокол № 1 от «30» августа 2022 г.)

- рабочей программы учебной дисциплины (утв. директором ГАПОУ КК ЛАТ.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки),

Составитель: Остроушко И.В. преподаватель компьютерных дисциплин Лабинского аграрного техникума

Рецензент: И.П. Ефентьева, преподаватель компьютерных дисциплин Лабинского аграрного техникума

О.Г. Черноусова преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине
«Информационная безопасность»
в рамках основной профессиональной образовательной программы
для специальности среднего профессионального образования
по специальности:
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»
Преподаватель: Остроушко И.В.

Комплект оценочных средств составлен в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Информационная безопасность» разработанной и включенной в профессиональный цикл за счет вариативной части на основании рекомендательных писем работодателей и на основе методических рекомендаций, учебной литературы: Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационная безопасность: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, Анин Б.Ю. Защита компьютерной информации. – СПб.: БХВ – Санкт-Петербург, Аскеров Т.М. Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие/Под общей ред. Курбакова К.И.

Задача комплекта контрольно-оценочных средств – правильное оценивание знаний и умений, полученных при изучении дисциплины.

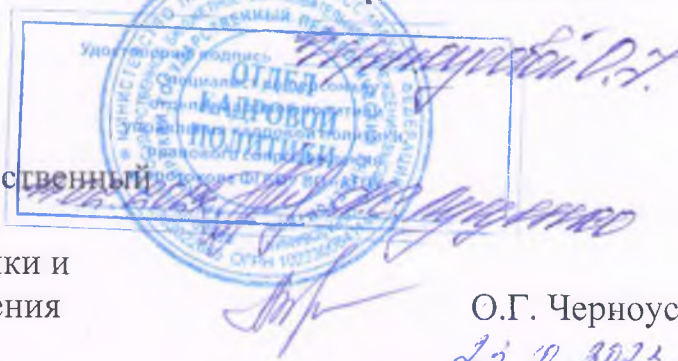
В основу комплекта оценочных средств учебной дисциплины положен компетентностный подход к овладению данной дисциплиной. Он предназначен для проверки основных навыков и умений по работе с персональным компьютером. Материалы для контроля знаний студентов состоят из заданий в тестовой форме с выбором варианта ответа и практических заданий. Материал для теста имеет форму методических задач с набором ответов на выбор, и предназначен для оценки знаний по различным темам. Разнообразные формы работы и типы практических заданий, охватывающие все уровни знаний и формируемые профессиональные навыки, имеют конкретный характер.

В комплекте приведены требования, предъявляемые к уровню знаний, которыми должны овладеть студенты по профессии и уровень освоения каждой темы. Перечислены навыки, которыми должен владеть будущий специалист.

Комплект контрольно-оценочных средств может быть использован для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по общеобразовательной учебной дисциплине «Информационная безопасность» по специальности: 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»).

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения



О.Г. Черноусова
20.08.2023

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное автономное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Краснодарского края
Лабинский аграрный техникум

**Комплект контрольно-оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
в форме дифференцированного зачета
по ОП. 08 «Прикладное программное обеспечение
профессиональной деятельности»**

для специальности среднего профессионального образования
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Лабинск, 2024

РАССМОТРЕНО
на заседании
учебно - методического объединения
преподавателей компьютерных
специальностей
протокол № 6 от 19.01 2024г.
Председатель И.П. Ефентьева



Комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП. 08 «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности» в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1584, зарегистрированного в Минюсте РФ от 26.12.2016 г № 44945
- положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся лиц государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» (протокол № 1 от «30» августа 2023 г.)
- рабочей программы учебной дисциплины (утв. директором ГАПОУ КК ЛАТ).

Составитель: И.В. Остроушко преподаватель компьютерных дисциплин Лабинского аграрного техникума

Рецензент: И.П. Ефентьева, преподаватель компьютерных дисциплин Лабинского аграрного техникума

О.Г. Черноусова преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.08

«Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности»
в рамках основной профессиональной образовательной программы

для специальности среднего профессионального образования
по специальностям: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
Преподаватель: Остроушко И.В.

Комплект оценочных средств составлен в соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта по специальностям 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

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

Методическая разработка содержит:

- паспорт комплекта оценочных средств, где указана область применения этого комплекта;
- комплект оценочных средств, где представлены задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- методические материалы для проверки знаний и умений.

Паспорт комплекта оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями).

Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану. По качеству КОС в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дает возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

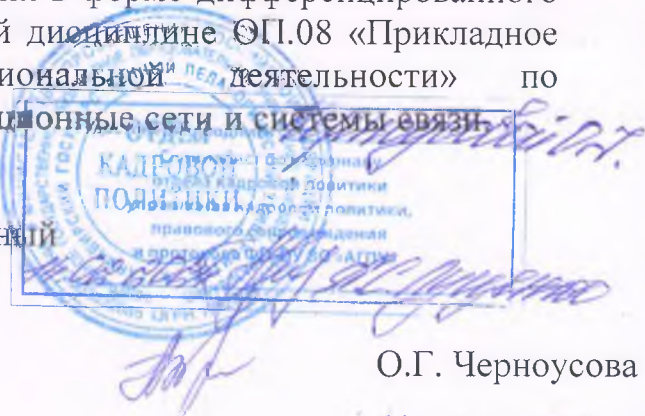
Содержание каждого его элемента разработано с достаточной степенью полноты и законченности.

Рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной полнотой и законченностью, является ценным практическим документом данной дисциплины.

Комплект контрольно-оценочных средств может быть использован для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по общеобразовательной учебной дисциплине ОП.08 «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности» по специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения



О.Г. Черноусова

8.01.2024

Министерство образования науки и молодежной политики
Краснодарского края

Государственное автономное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Краснодарского края
Лабинский аграрный техникум

**Комплект контрольно-оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации
в форме дифференцированного зачета**

по учебной дисциплине «Операционные системы и среды»
в рамках основной профессиональной образовательной программы
для специальности среднего профессионального образования
по специальности: 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

РАССМОТРЕНО
на заседании
учебно - методического объединения
преподавателей компьютерных
специальностей
протокол № 6 от 19.01 2024г.
Председатель И.П. Ефентьева

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ГАПОУ КК ЛАТ
О.А. Мезенцева
«19» 01 2024г.



Комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП. 07 «Операционные системы и среды» в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 «Компьютерные Системы и комплексы», утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2022 № 362, зарегистрированного в министерстве юстиции Российской Федерации от 28.06.2022 № 69046
- примерного ПООП утвержденным приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-496 от 10.10.2022
- положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся лиц государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» (протокол № 4 от «07» февраля 2023 г.)
- рабочей программы учебной дисциплины (утв. директором ГАПОУ КК ЛАТ 30.08.2023г.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки),

Составитель: Остроушко И.В. преподаватель компьютерных дисциплин Лабинского аграрного техникума

Рецензент: И.П. Ефентьева, преподаватель компьютерных дисциплин Лабинского аграрного техникума

О.Г. Черноусова преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине

«Операционные системы и среды»

в рамках основной профессиональной образовательной программы

для специальности среднего профессионального образования

по специальностям: 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Преподаватель: Остроушко И.В.

Комплект оценочных средств составлен в соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

Данный комплект является основной частью проведения дифференцированного зачета по дисциплине ОП.7 «Операционные системы и среды».

Задача комплекта контрольно-оценочных средств – правильное оценивание знаний и умений, полученных при изучении дисциплины.

Материалы для контроля знаний студентов состоят из заданий в тестовой форме и практических заданий. Материал для теста имеет форму методических задач с набором ответов на выбор, и предназначен для оценки знаний по различным темам. Практические задания для студентов нацелены на проверку практических умений студентов, имеют конкретный характер, отличаются выраженной и грамотно выстроенной методической прогрессией.

Объем комплекта оценочных средств соответствует учебному плану подготовки. По качеству комплект оценочных средств в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дает возможность определить соответствие студентов конкретной квалификационной характеристики.

Структура комплекта соответствует современным требованиям. Содержание каждого его элемента разработано с достаточной степенью полноты и законченности.

Таким образом, рецензируемый комплект оценочных средств содержит все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной полнотой и законченностью, является ценным практическим документом данной дисциплины.

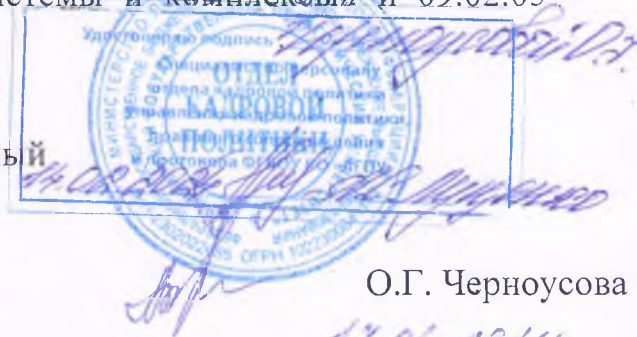
Заключение:

Комплект контрольно-оценочных средств может быть использован для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОП. 07 «Операционные системы и комплексы» 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» и 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям).

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения



О.Г. Черноусова

17.01.2014

Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края
Государственное автономное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Краснодарского края
«Лабинский аграрный техникум»

**Комплект контрольно-оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации**

в форме экзамена

по учебной дисциплине

Информатика

по специальностям:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

2024г.

РАССМОТРЕНО
на заседании
учебно - методического объединения
естественно – научных дисциплин
протокол № 7 от 15.02.2024
Председатель О.В. Хворостянова

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ГАПОУ КК ЛАТ
О.А. Мезенцева
«15» 2024г.



Комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по общеобразовательной учебной дисциплине ОУД. 05 Информатика в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Разработан на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации/ Министерства просвещения Российской Федерации от 25.05.2022 № 362, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации от 28.06.2022 № 690462.
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, зарегистрированного в Министерстве юстиции от 07.06.2012 № 24480 (с изменениями от 12.08.2022);
3. примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 14 от «30» ноября 2022гг.
4. положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся лиц государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» (протокол № 4 от 07.02.2023 г.)
5. рабочей программы учебной дисциплины (утв. директором ГАПОУ КК ЛАТ 30.08.2023г.

Составитель: Преподаватель ГАПОУ КК ЛАТ Остроушко И.В.

Рецензенты: Преподаватель компьютерных дисциплин
ГАПОУ КК ЛАТ И.П. Ефентьева

преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

О.Г. Черноусова

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по общеобразовательной учебной дисциплине «Информатика» для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»
Разработчик: И.В. Остроушко, преподаватель

Комплект оценочных средств составлен в соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

В основу комплекта оценочных средств учебной дисциплины положен компетентностный подход к овладению данной дисциплиной. Он предназначен для проверки основных навыков и умений по работе с персональным компьютером.

Материалы для контроля знаний студентов состоят из теоретических и практических заданий. Теоретическое задание ориентированно на проверку усвоения знаний. Практические задания для студентов нацелены на проверку практических умений студентов, имеют конкретный характер, отличаются выраженной и грамотно выстроенной методической прогрессией. При выполнении практического задания необходимо использовать компьютер.

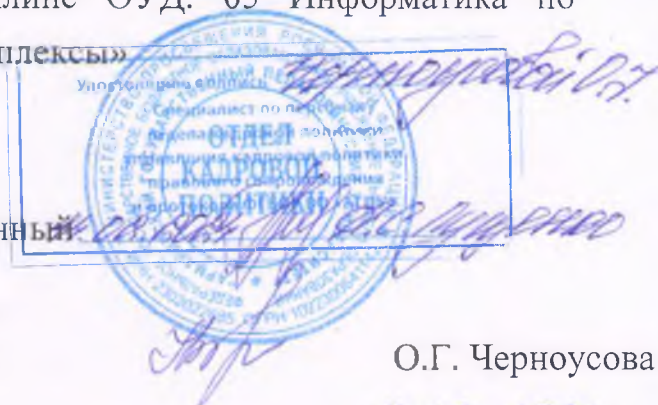
Разнообразные формы работы и типы практических заданий, охватывающие все уровни знаний и формируемые профессиональные навыки, имеют конкретный характер.

В комплекте приведены требования, предъявляемые к уровню знаний, которыми должны овладеть студенты по профессии и уровень освоения каждой темы. Перечислены навыки, которыми должен владеть будущий специалист.

Комплект контрольно-оценочных средств может быть использован для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по общеобразовательной учебной дисциплине ОУД. 05 Информатика по 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

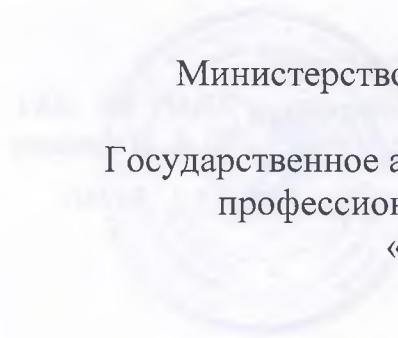
Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения



О.Г. Черноусова

14.02.2024



Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края
Государственное автономное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Краснодарского края
«Лабинский аграрный техникум»

**Комплект контрольно-оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации**

в форме экзамена

по учебной дисциплине

Информатика

по специальностям:

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

2024г.

РАССМОТРЕНО
на заседании
учебно - методического объединения
естественно – научных дисциплин
протокол № 7 от 15.08.2024
Председатель О.В. Хворостянова

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ГАПОУ КК ЛАТ
О.А. Мезенцева
« 15 » августа 2024г.



Комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по общеобразовательной учебной дисциплине ОУД. 05 Информатика в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Разработан на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации/ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации от 26.12.2016 № 449936;

2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, зарегистрированного в Министерстве юстиции от 07.06.2012 № 24480 (с изменениями от 12.08.2022);

3. примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 14 от «30» ноября 2022г.

4. положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся лиц государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» (протокол № 4 от 07.02.2023 г.)

5. рабочей программы учебной дисциплины (утв. директором ГАПОУ КК ЛАТ 30.08.2023г.

Составитель: Преподаватель ГАПОУ КК ЛАТ Остроушко И.В.

Рецензенты: Преподаватель компьютерных дисциплин
ГАПОУ КК ЛАТ И.П. Ефентьева

преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

О.Г. Черноусова

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств для проведения
промежуточной аттестации по общеобразовательной учебной
дисциплине «Информатика» для специальности
09.02.07 «Информационные системы и программирование»
Разработчик: И.В. Остроушко, преподаватель

Комплект оценочных средств составлен в соответствии с требованиями
федерального образовательного стандарта по специальности 09.02.07
«Информационные системы и программирование»

Данный комплект является основной частью проведения экзамена по дисциплине ОУД. 05 Информатика. Комплект оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.05.Информатика.

Задача комплекта контрольно-оценочных средств – правильное оценивание знаний и умений, полученных при изучении дисциплины.

Материалы для контроля знаний студентов состоят из теоретических и практических заданий. Задание 1 содержит теоретическое задание, ориентированное на проверку усвоения знаний. Задание 2 является практическим, направленным на освоение умений, соответствующих определенной теме дисциплины. При выполнении задания 2 необходимо использовать компьютер.

Практические задания для студентов нацелены на проверку практических умений студентов, имеют конкретный характер, отличаются выраженной и грамотно выстроенной методической прогрессией.

В комплекте приведены требования, предъявляемые к уровню знаний, которыми должны овладеть студенты по профессии и уровень освоения каждой темы. Перечислены навыки, которыми должен владеть будущий специалист.

Заключение:

Комплект контрольно-оценочных средств может быть использован для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по общеобразовательной учебной дисциплине ОУД. 05 Информатика по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
преподаватель кафедры информатики и информационных технологий обучения

