

Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУДп.13 Информатика  
для профессии 23.01.03 Автомеханик

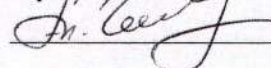


2020

Рассмотрена  
на заседании УМО преподавателей  
математических дисциплин и  
специальности Информационные  
системы

Протокол от «25» 05 2020 г. № 13

Председатель УМО

 Л.Н.Галенко

Утвержден  
директор ГБОУ КК УСПК  
2020 г.  
Филоновский



РАССМОТРЕНА

на заседании педагогического совета  
протокол № 13 от 20.05 2020 г.


Рабочая программа разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Информатика для профессиональных образовательных организаций, одобренной ФГАУ «ФИРО» в качестве программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

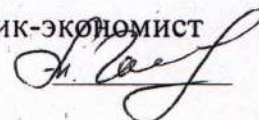
Разработчик:

Артемов Д.В., преподаватель ГБПОУ КК УСПК  
Квалификация по диплому: информатик-экономист



Рецензенты:

Галенко Л.Н., преподаватель информатики ГБПОУ КК УСПК  
Квалификация по диплому: учитель информатики, информатик-экономист



Яковлев В.А., учитель информатики МБОУ СОШ №12

Квалификация по диплому: учитель математики и информатики



## РЕЦЕНЗИЯ

### на рабочую программу учебной дисциплины ОУДп.13 Информатика преподавателя Артемова Дмитрия Владимировича

Рабочая программа по учебной дисциплине ОУДп.13 Информатика на основе требований федерального государственного стандарта среднего профессионального образования подготовки специалистов по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

1. Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами данной учебной дисциплины.

2. Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации обучающихся.

Рабочая программа рассчитана на 123 часа.

Распределение времени, отводимого на изучение различных разделов курса, включая самостоятельную работу, соответствует их трудоемкости.

Рабочая программа составлено логично. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Содержание лекционных занятий обеспечивает формирование базовых умений для выполнения исследований в процессе научного познания и теоретического обоснования профессиональных задач.

Содержание рабочей программы соответствует современному развитию науки, техники и производства.

Рабочая программа отражает последовательность и целостность в преподавании учебной дисциплины ОУДп.13 Информатика, и может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Рецензент:

Яковлев В. А., учитель информатики МБОУ СОШ №12



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**Комплект контрольно-оценочных средств  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
(в форме дифференцированного зачета)**

**по учебной дисциплине**

**ОУДп.13 Информатика**

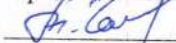
**в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)**

**по профессии СПО**

**23.01.03 Автомеханик**

2020 год

Рассмотрена  
на заседании УМО преподавателей  
математических дисциплин и специальности  
Информационные системы  
Протокол от «25» мая 2020 г.  
Председатель УМО

 Л.Н.Галенко



Утверждена  
директор ГБПОУ КК УСПК  
«25» мая 2020 г.  
 А.А.Филоновский

РАССМОТРЕНА

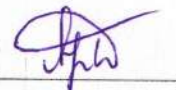
на заседании педагогического совета  
протокол № 13 от 30.05 2020 г.

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДп.13 Информатика разработан на основе ФГОС среднего общего образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями); с учетом примерной программы учебной дисциплины «История» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол №3 от «21» июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО» (с изменениями и дополнениями)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

Разработчик:

Артемов Д.В., преподаватель ГБПОУ КК УСПК  
Квалификация по диплому: Информатик-экономист



Рецензент:

Яковлев В.А., учитель информатики МБОУ СОШ №12  
Квалификация по диплому: учитель математики и информатики



## Рецензия

на комплект контрольно-оценочных средств  
по учебной дисциплине ОУДп.13 Информатика  
по профессии 23.01.03 Автомеханик  
разработанный преподавателем Артемовым Дмитрием Владимировичем

Комплект контрольно-оценочных средств является формой объективной оценки качества знаний и умений учащихся, в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик

Рецензируемый комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОУДп.13 Информатика в рамках основной профессиональной образовательной программы. Комплект контрольно-оценочных средств представляет собой задания стандартизированной формы входного, текущего, рубежного, промежуточного.

Содержание КОС учебной дисциплины ОУДп.13 Информатика соответствует рабочей программе в части освоения основных видов учебной деятельности при подготовке специалистов среднего звена.

По структуре КОС состоит из 3 разделов.

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Комплект контрольно-оценочных средств состоит из перечня заданий для проведения входного, текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.
3. Пакета экзаменатора.

Содержание комплекта контрольно-оценочных средств обеспечивает контроль за усвоением знаний и умений студентов по разделам дисциплины.

Представленные КОС по учебной дисциплине ОУДп.13 Информатика позволяют стимулировать познавательную активность обучающихся за счет разнообразных форм заданий, их разного уровня сложности.

КОС ОУДп.13 Информатика отвечает предъявляемым требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по оценке знаний и умений, полученных студентами при обучении, и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе.

Рецензент:

Яковлев В.А., учитель информатики МБОУ СОШ №12  
Квалификация по диплому: учитель математики и информатики



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

основной профессиональной образовательной программы  
по профессии  
23.01.03.Автомеханик

2020



ОДОБРЕНА


на заседании УМО

преподавателей и мастеров

производственного обучения

рабочих профессий, служащих

Протокол от «25» 05 2020г. №19

Председатель УМО  Д.В.Артемов



КОПИЯ ВЕРНА

Директор ФПОУ КК УСПК

25 20 20г.

А.А.Филоновский

РАССМОТРЕНА

на заседании педагогического совета

протокол №13 от «30» 05 2020г.

Рабочая программа ОП.05 Введение в профессию разработана за счет часов вариативной части по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.03 Автомеханик укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.


Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

Разработчик:

Артемов Дмитрий Владимирович - преподаватель ГБПОУ КК УСПК

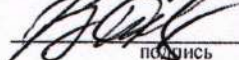
Квалификация по диплому: учитель информатики

 / Артемов Д.В. /  
подпись расшифровка

Рецензенты:

Рыжков Виктор Васильевич - мастер производственного обучения.


Квалификация по диплому: Инженер-механик.

 /Рыжков В.В./  
подпись расшифровка

Кожевников Г.Н.

Технический директор АО «Рассвет»

Квалификация по диплому: Инженер-механик.

 Кожевников Г.Н.  
подпись расшифровка



КОПИЯ ВЕРНА

Директор ФПОУ КК УСПК

А.А.Филоновский



**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины**  
**ОП.05 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ**  
**по профессии 23.01.03.Автомеханик**

**преподавателя Артемова Дмитрия Владимировича**

Рабочая программа ОП.05 Введение в профессию разработана за счет часов вариативной части по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.03 Автомеханик укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов).

В рабочую учебную программу учебной дисциплины ОП.05 «Введение в профессию» входят: пояснительная записка, паспорт рабочей учебной программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

На освоение рабочей учебной программы учебной ОП.05 «Введение в профессию» отведено максимальной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов;
- самостоятельной внеаудиторной работы обучающегося – 18 часов.

Контроль качества освоения дисциплины ОП.05 «Введение в профессию» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину. Результаты текущего контроля учитываются при подведении итогов по дисциплине. Заканчивается обучение итоговой аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Разделы и темы в полной мере отражают основы курса и изучаются с учетом профиля получаемого профессионального образования. Компоненты программы учитывают профессиональную направленность изучения, связь с профессиональными и специальными дисциплинами, формирование компетенций, уровень способности обучающихся, соответствуют психолого-педагогическим требованиям обучения.

Содержание курса построено в единой логике: название раздела, темы с указанием общего количества часов – подробное содержание темы – профессионально – значимые элементы - темы практических работ, виды внеаудиторных самостоятельных работ - требования к обучающимся при изучении данной темы. Темы в полной мере отражают основы курса и изучаются с учетом профиля получаемого профессионального образования. Компоненты программы учитывают возрастные особенности, уровень способности обучающихся, соответствуют психолого-педагогическим требованиям обучения.

Список основной литературы способствует практической реализации целей и задач курса. Дополнительная литература и интернет-источники предназначены для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся в качестве совершенствования своих знаний и умений.



Рабочая программа по дисциплине ОП.05 «Введение в профессию» составлена в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированного рабочего согласно ФГОС СПО и предназначена для обучения студентов в учреждениях среднего профессионального образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Рекомендации, замечания: замечаний нет, программа рекомендована к использованию.

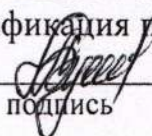
### Заключение:

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП.05 «Введение в профессию» может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии 23.01.03.Автомеханик

### Рецензент:

Кожевников Г.Н. АО «Рассвет» технический директор.

Квалификация по диплому: Инженер-механик.

  
подпись

Кожевников Г.Н.  
расшифровка

Дата 19.05.20

