

**ФОРМА № 4 к разделу 4** Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ПОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления первой квалификационной категории по должности «преподаватель»

**«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»**

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Калугина Татьяна Михайловна

Место работы, должность, преподаваемый предмет ГБПОУ КК «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса», преподаватель физики

**1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)**

Учебный год	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии (муниципальный, региональный), наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента)
2020 - 2021	Учебные материалы	Автор	Рабочая программа учебной дисциплины ОУДб.08 Естествознание в рамках основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер	Муниципальный. Преподаватель физики и астрономии высшей категории ГБПОУ КК «АЛХТ» Зюзина Елена Вячеславовна
2019 - 2020	Учебные материалы	Автор	Рабочая программа учебной дисциплины ОУДп.03 Физика в рамках основной профессиональной образовательной программы для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Муниципальный. Преподаватель физики и астрономии высшей категории ГБПОУ КК «АЛХТ» Зюзина Елена Вячеславовна
2020 - 2021	Учебные материалы	Автор	Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04 Электротехника в рамках основной профессиональной образовательной	Муниципальный. Преподаватель физики и астрономии высшей категории

			программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)	ГБПОУ КК «АЛХТ» Зюзина Елена Вячеславовна
2020 - 2021	Учебные материалы	Автор	Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине ОП.04 Электротехника в рамках основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО 23.01.07 Машинист крана (крановщик)	Муниципальный. Преподаватель физики и астрономии высшей категории ГБПОУ КК «АЛХТ» Зюзина Елена Вячеславовна
2020 - 2021	Учебные материалы	Автор	Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта по дисциплине ОУДб.08 Естествознание в рамках основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер	Муниципальный. Преподаватель физики и астрономии высшей категории ГБПОУ КК «АЛХТ» Зюзина Елена Вячеславовна
2019 - 2020	Учебные материалы	Автор	Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине ОУДп.03 Физика в рамках основной профессиональной образовательной программы для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Муниципальный. Преподаватель физики и астрономии высшей категории ГБПОУ КК «АЛХТ» Зюзина Елена Вячеславовна

## 2. Публикация педагогических разработок и методических материалов в СМИ, размещение материалов в сети Интернет (п. 4.1)

Вид опубликованного программно-методического материала	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень публикации, название издания, год

### 3. Результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах (п. 4.2)

Дата проведения	Полное наименование конкурсного мероприятия	Полное наименование организации, проводившей конкурсное мероприятие	Уровень	Форма участия	Результат участия	Реквизиты документа об итогах проведения профессионального конкурса

### 4. Результаты повышения квалификации по профилю деятельности педагогического работника (п. 4.3)

Сроки повышения квалификации (курсы), получения послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации, переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результат повышения квалификации, переподготовки
28 февраля – 18 марта 2019 г.	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации»	Преподавание физики в соответствии с ФГОС СПО	108 час	Удостоверение о повышении квалификации 612408786594. Регистрационный № 30478, г. Новочеркасск, 18.03. 2019г.
22 января – 16 февраля 2021г.	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»	Метрология, стандартизация и сертификация: теория и методика преподавания в образовательной организации	300 час	Диплом о профессиональной переподготовке 180000432995 Регистрационный № 9395, г. Красноярск, 16 февраля 2021г.

## 5. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие ученой степени, звания (п.4.4)

Наименование награды, звания, ученой степени	Уровень	Дата получения, реквизиты подтверждающего документа
Значок «Отличник народного образования»	Министерство образования Российской Федерации	03.04.1995г., удостоверение Мин. Обр. РФ, г. Москва. Решение № 57 от 03.04.1995г.

Дата заполнения:

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор ГБПОУ КК АТАТС  
Ответственный за аттестацию  
Аттестуемый педагогический работник



В.А. Шульга  
Е.В. Козырева  
Т.М. Калугина

Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского  
края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебной дисциплины ОУДб.08 Естествознание**  
**для профессии 43.01.02 Парикмахер**

2020 г.



Рассмотрена  
учебно – методическим объединением  
естественно-научного цикла  
« 21 » 05 2020г.

Руководитель Е.Н.Фитьмова

Утверждаю

директор ГБПОУ КК АТАТС

В.А. Шульга

05 2020г.



Рассмотрена  
на заседании педагогического совета  
протокол № 11 от « 31 » 05 2020 г.

Рабочая программа по **ОУДб.08 Естествознание** разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Естествознание», авторы: Самойленко П.И., (рекомендована ФГАУ «Федеральный институт развития образования», 2015г.); с учетом ФГОС среднего (полного) общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012г., зарегистрир. Министерством юстиции Российской Федерации № 24480 от 07.06.2012г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по профессии 100116.01 Парикмахер (приказ Министерства образования и науки РФ № 730 от 02.08.2013 г. (ред. 09.04.2015г.), зарегистрирован Министерством юстиции России от 20.08.2013 г. №29644), укрупненная группа профессий 43.00.00 Сервис и туризм.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

Разработчики:

Калугина Татьяна Михайловна,  
преподаватель физики ГБПОУ КК АТАТС,  
Белогорцева Марина Николаевна,  
преподаватель биологии ГБПОУ КК  
АТАТС

Рецензенты:

(внешняя рецензия)

Зюзина Елена Вячеславовна

Квалификация по диплому:

преподаватель физики и астрономии  
ГБПОУ КК АЛХТ

(подпись)

(внешняя рецензия)

Лженас Сергей Леонтьевич

Квалификация по диплому:

инженер-механик

(подпись)

ВЕРНО  
ГБПОУ КК АТАТС  
В.А. ШУЛЬГА



## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по учебной дисциплине  
ОУД 6.08 Естествознание для профессии 43.01.02 Парикмахер,  
выполненную преподавателем Калугиной Татьяной Михайловной.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 43.01.02 Парикмахер.

В результате изучения программного материала обучающиеся овладеют знаниями и умениями по основным вопросам разделов «Физика», «Химия», «Биология», овладевают смысловыми понятиями. В естествознании ведущими компонентами являются: научное знание, научные методы познания. Дисциплина позволяет сформировать у обучающихся целостную естественнонаучную картину мира, готовность к выбору действий определенной направленности.

**Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов).** Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке программ СПО. Программа состоит из трех разделов: «Физика», «Химия», «Биология».

**Оценка соответствия тематики практических, лабораторных и курсовых работ требованиям подготовки выпускника по профессии и содержанию рабочей программы:** Тематика практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по профессии 43.01.02 Парикмахер и содержанию рабочей программы.

**Язык и стиль изложения, терминология.** Язык и степень изложения понятен, прост доступен, терминология соответствует примерной программе и рекомендациям по разработке программ СПО.

**Соответствие содержания рабочей программы современному уровню развития науки, техники и производства.** Содержание рабочей программы соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

### Заключение:

Рабочая программа по учебной дисциплине ОУД 6.08 Естествознание может быть использована для обеспечения основной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Рецензент Зюкина Елена Вячеславовна, преподаватель  
(Фамилия И.О., место работы, должность) Физика от ветеринарии А.И.Х. И  
личная подпись

Дата

ВЕРНО  
ГБПОУ К  
В.А.ШУР



Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного  
транспорта и сервиса»

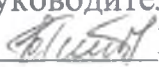
## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОУД п. 03 «Физика»  
для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на  
транспорте (по видам).

2019 г.



Рассмотрено  
учебно - методическим объединением  
естественно-научного цикла  
«25» 08 2019 г.

Руководитель  
 Е.Н. Фитьмова

Утверждаю

директор ГБПОУ КК АТАТС

 августа 2019 г.

В.А. Шульга



Рассмотрена:  
на заседании педагогического совета  
протокол № 11 от «30» августа 2019 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУДп.03 Физика предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана на основе примерной программы «Физика» для профессиональных образовательных организаций, автор Дмитриева В.Ф. (рекомендована ФГАУ «ФИРО», 2015) с учетом ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413) и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** (утв. приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22.04.2014г., зарегистрир. Министерством юстиции Российской Федерации № 32499 от 29.05.2014г.), укрупненная группа 23.00.00.Техника и технология наземного транспорта.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

Разработчик: Калугина Татьяна Михайловна, преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Рецензенты:

Зюзина Елена Вячеславовна

(внешняя рецензия)

Квалификация по диплому:  
преподаватель физики и астрономии  
ГБПОУ КК АЛХТ

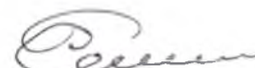
(внешняя рецензия)

Дженас Сергей Леонтьевич

Квалификация по диплому:  
инженер-механик

ВЕРНО  
ГБПОУ КК АТАТС  
В.А. ШУЛЬГА





## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по учебной дисциплине ОУДп.03 «ФИЗИКА» по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), выполненную преподавателем Калугиной Татьяной Михайловной.

Рабочая программа по учебной дисциплине ОУДп.03 «ФИЗИКА» разработана на основе ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

В результате изучения программного материала обучающиеся овладеют знаниями и умениями по основным вопросам физики: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная; смысла физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд.

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке программ для СПО. Программа состоит из шести разделов:

1. Механика
2. Молекулярная физика. Термодинамика.
3. Электродинамика
4. Колебания и волны Оптика
5. Элементы квантовой физики.
6. Эволюция Вселенной.

Тематика лабораторных работ соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и содержанию рабочей программы.

Язык и стиль изложения программы понятен, прост и доступен, терминология соответствует примерной программе и рекомендациям по разработке программ СПО

Содержание рабочей программы соответствует уровню развития науки, техники и производства.

### Заключение:

Рабочая программа по учебной дисциплине ОУДп.03 «ФИЗИКА» может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рецензент

*Зюзица Елена Вячеславовна, преподаватель  
физики и астрономии А.А.ХТ  
высшей квалификационной категории*

Дата

ВЕРНО  
ГБОУ К  
В А ШУЛЬ



Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 04 Электротехника**

**Для профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)**

**2020**



Рассмотрена  
учебно – методическим объединением  
технического цикла  
Руководитель *Н.С. Панькова*  
«21» 05 2020 г.



Рассмотрена  
на заседании педагогического совета  
протокол № 8 от « 21 » 05 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)  
среднего профессионального образования (далее – СПО) **профессии 190629.07  
Машинист крана (крановщик)** (утв. приказом Министерства образования и  
науки РФ № 847 от 02.08.2013г. зарегистрир. Министерством юстиции рег.  
№ 29674 от 20.08.2013г.), укрупненная группа профессий 23.00.00Техника и  
технологии наземного транспорта.

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум  
автомобильного транспорта и сервиса».

Разработчик:

Калугина Татьяна Михайловна, преподаватель физики ГБПОУ КК АТатС

Рецензенты:

*Зюзина Елена Велемировна*  
фамилия, имя, отчество  
*преподаватель физики и астрономии*  
Квалификация по диплому:  
*В*

*Дженис Сергей Леонтьевич*  
фамилия, имя, отчество  
*ИТ, инженер механик*  
место работы, должность, звание  
Квалификация по диплому:  
*инженер - механик*

ВЕРНО  
ГБПОУ КК АТ  
В.А. ШУЛЬГА



## РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по учебной дисциплине ОП. 04 «Электротехника» по профессии 23.01.07 **Машинист крана (крановщик)**, выполненную преподавателем Калугиной Татьяной Михайловной.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.07 **Машинист крана (крановщик)**.

В результате изучения программного материала, обучающиеся овладеют знаниями и умениями по основным вопросам электротехники: устройство и принцип работы основных электроизмерительных приборов и методами электрических измерений, основными законами электротехники, методами расчета простых электрических цепей, принципами работы типовых электрических устройств, овладевают знаниями безопасности при работе с электрооборудованием, методами расчетов для выбора электроаппаратов.

Структура рабочей программы соответствует рекомендациям по разработке программ СПО. Программа состоит из трех разделов:

1. Электрические и магнитные цепи переменного тока
2. Электротехнические устройства. Принцип работы и устройство электроизмерительных приборов.
3. Производство, распределение и потребление электрической энергии.

Тематика лабораторных и практических работ соответствует требованиям подготовки выпускника по профессии 23.01.07. Машинист крана (крановщик) и содержанию рабочей программы.

Язык и стиль изложения рабочей программы понятен, прост и доступен, терминология соответствует примерной программе и рекомендациям по разработке программ СПО.

Содержание рабочей программы соответствует уровню развития науки, техники и производства.

### Заключение:

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП. 04 «Электротехника» может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по профессии 23.01.07 **Машинист крана (крановщик)**.

Рецензент Зюжина Елена Вячеславовна, преподаватель

Физики и астрономии А.С.Котин, КК "АПХТ" Д

Дата



Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

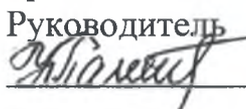
**Комплект контрольно-оценочных средств  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
в форме экзамена по ОП.04 Электротехника  
в рамках основной профессиональной образовательной программы  
по профессии СПО  
23.01.07 Машинист крана (крановщик)**

Апшеронск

2020



Одобрено  
решением учебно – методического  
объединения технического цикла  
протокол № 9 от 21. 05. 2020г.

Руководитель  
 Н.С Панькова



КК АТАТС  
В.А.Шульга

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по ОП.04 Электротехника разработан на основе ФГОС СПО по профессии 190629.07 Машинист крана (крановщик) (приказ Министерства образования и науки РФ № 847 от 02.08.2013 г., (зарегистр. Министерством юстиции рег. № 29674 от 20.08.2013 г.), рабочей программы учебной дисциплины ОП.04 Электротехника, (утв. директором В.А. Шульга 31.05.2020г.), Положения о текущем контроле, промежуточной аттестации и переводе на следующий курс обучающихся ГБПОУ КК АТАТС (утверждено 01.11.2014г.).

Разработчики:

Калугина Т.М., преподаватель физики ГБПОУ КК АТАТС,

Рецензенты: Зюзина Елена Вячеславовна,  
преподаватель физики и астрономии  
ГБПОУ КК АЛХТ

(подпись) 

Дженас Сергей Леонтьевич , инженер-механик, ИП

(подпись) 



## РЕЦЕНЗИЯ

на контрольно-оценочные средства  
по учебной дисциплине ОП.04 «Электротехника»  
для профессии СПО 23.01.07 **Машинист крана (крановщик)**,  
составленные преподавателем Калугиной Татьяной Михайловной.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП. 04 «Электротехника» разработаны на основе рабочей программы в соответствии с требованиями ФГОС среднего (полного) общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012г., зарегистрир. Министерством юстиции Российской Федерации № 24480 от 07.06.2012г.), ФГОС среднего профессионального образования по профессии 23.01.07 **Машинист крана (крановщик)** (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 847 от 02.08.2013г., зарегистрир. Министерством юстиции РФ. № 29674 от 20.08.2013г.), укрупненная группа профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» и является продуманным и полным документом для указанной профессии.

Структура и содержание КОС соответствует основным требованиям ГБПОУ КК АТАТС о формировании фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов.

Контрольно-оценочные средства состоят из двух разделов:

I. Паспорт комплекта оценочных средств.

I. Область применения комплекта оценочных средств;

II. Комплект оценочных средств.

2.1. Задания для проведения текущего контроля знаний.

2.2. Задания для проведения экзамена.

2.3. Пакет экзаменатора.

В данных разделах описываются результаты освоения, основные показатели оценки результата и их критерии, типы заданий и форма аттестации (в соответствии с учебным планом).

Контрольно-оценочные средства определяют общий объем знаний, подлежащих обязательному усвоению для подготовки специалистов, имеющих технический профиль.

Рецензируемые КОС рекомендуются для использования в качестве диагностического инструментария при реализации учебной дисциплины ОП.04 «Электротехника» для профессии СПО 23.01.07 **Машинист крана (крановщик)**..

Рецензент Эгозина Елена Вячеславовна, преподаватель

Фамилия И.О., место работы, должность

юридика и астрономии АТХТ

Д

Дата

ВЕРНО  
ГБПОУ КК  
В А ШУП



Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

**Комплект оценочных средств**  
**для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в**  
**форме дифференцированного зачёта**  
**по ОУДб.08 Естествознание**  
**в рамках основной профессиональной образовательной программы**  
**для профессии 43.01.02 Парикмахер**

Апшеронск

2020



Согласовано:  
учебно - методическим  
объединением  
естественнонаучного цикла  
«21» мая 2020 г.  
Руководитель  Е.Н.Фитьмова



В. А. Шульга  
2020г.

Рассмотрено  
на заседании педагогического совета  
протокол № 11 от «31» мая 2020г.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по **ОУД6.08 Естествознание** разработан в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Естествознание», автор: Самойленко П.И., профессор кафедры «Физика» ФГОУ ВПО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского» (одобрена ФГАУ «Федеральный институт развития образования», 2015г.); рабочей программой учебной дисциплины ОУД6.08 Естествознание (утв. директором ГБПОУ КК АТАТС); Положения о текущем контроле, промежуточной аттестации и переводе на следующий курс обучающихся ГБПОУ КК АТАТС (утв. от 01.11.2014г.)

Разработчики:

Калугина Татьяна Михайловна, преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

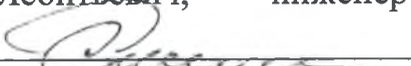
Рецензенты:

Зюзина Елена Вячеславовна, преподаватель физики и астрономии  
ГБПОУ КК АЛХТ



\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество должность, место работы

Дженас Сергей Леонтьевич, инженер-механик ИП  
«Дженас»

  
\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество должность, место работы



## РЕЦЕНЗИЯ

На контрольно-оценочные средства  
по учебной дисциплине **ОУД 6.08 Естествознание**  
**для профессии 43.01.02 Парикмахер,**  
составленные преподавателем Калугиной Татьяной Михайловной.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по ОУД 6.08 Естествознание разработаны на основе ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г.), рабочей программы учебной дисциплины ОУД 6.08 Естествознание и в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» и является продуманным и полным документом для профессии 43.01.02 Парикмахер.

Структура и содержание КОС соответствует основным требованиям ГБПОУ КК АТЭС о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего и промежуточной аттестации студентов.

Контрольно-оценочные средства состоят из двух разделов:

- I. Паспорт комплекта оценочных средств.
- I. Область применения комплекта оценочных средств;
- II. Комплект оценочных средств.
  - 2.1. Задания для проведения текущего контроля знаний.
  - 2.2. Задания для проведения дифференцированного зачета.
  - 2.3. Пакет экзаменатора.

В данных разделах описываются результаты освоения, основные показатели оценки результата и их критерии, типы заданий и форма аттестации (в соответствии с учебным планом).

Контрольно-оценочные средства определяют общий объем знаний, подлежащих обязательному усвоению для подготовки специалистов, имеющих естественнонаучный профиль.

Рецензируемые КОС рекомендуются для использования в качестве диагностического инструментария при реализации учебной дисциплины ОУД 6.08 «Естествознание» для профессии 43.01.02 Парикмахер.

Рецензент Зюзина Елена Вячеславовна, преподаватель

Фамилия И.О., место работы, должность

физики и астрономии А.И.ХТ.

Дата  
ВЕРНО  
ГБПОУ  
В А ШУР



личная подпись

Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного  
транспорта и сервиса»

**Комплект оценочных средств**  
**для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в**  
**форме дифференцированного зачёта**  
**по ОУД п. 03 Физика**  
в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)  
по специальности СПО  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Апшеронск

2019

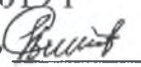
ВЕРНО  
ГБПОУ КК «АТ  
В. А. ШУЛЬГА

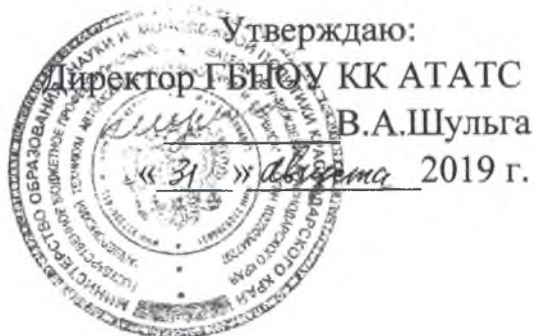


Одобрено:

учебно-методическим объединением  
естественнонаучного цикла

29.08.2019 г.

Руководитель  Е.Н. Фитьмова



Рассмотрен

на заседании педагогического совета  
протокол №1 от 30.08.2019 г.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по **ОДП.03 Физика** разработан в соответствии с ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации № 24480 от 07.06.2012г.), с примерной программой учебной дисциплины Физика, автор Дмитриева В.Ф.; рабочей программой учебной дисциплины ОУДп.03 Физика (утв. директором ГБПОУККАТАТС 30.08.2019 г., решением педсовета протокол № 1 от 30.08.2019 г.), Положением о текущем контроле, промежуточной аттестации и переводе на следующий курс обучающихся государственного образовательного профессионального учреждения Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса» (утв. от 01.11.2014 г.) по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

Разработчик:

Калугина Татьяна Михайловна, преподаватель физики ГБПОУККАТАТС

Рецензенты:

Зюзина Елена Вячеславовна

фамилия, имя, отчество

преподаватель физики и астрономии

ГБПОУКК АЛХТ

место работы

Дженас Сергей Леонтьевич

фамилия, имя, отчество

инженер-механик

должность



ВЕРНО  
ГБПОУ ККА  
В.А.Шульга



## РЕЦЕНЗИЯ

на контрольно-оценочные средства  
по учебной дисциплине ОУД п.03 «Физика» для специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),  
составленные преподавателем Калугиной Татьяной Михайловной.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД п. 03 «Физика» разработаны на основе рабочей программы в соответствии с ФГОС среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ № 413 от 17.05.2012г., зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации № 24480 от 07.06.2012г.) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» и является продуманным и полным документом для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Структура и содержание КОС соответствует основным требованиям ГБПОУ КК АТАТС о формировании фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов.

Контрольно-оценочные средства состоят из двух разделов:

- I. Паспорт комплекта оценочных средств.
- I. Область применения комплекта оценочных средств;
- II. Комплект оценочных средств.
  - 2.1. Задания для проведения текущего контроля знаний.
  - 2.2. Задания для проведения экзамена.
  - 2.3. Пакет экзаменатора.

В данных разделах описываются результаты освоения, основные показатели оценки результата и их критерии, типы заданий и форма аттестации (в соответствии с учебным планом).

Контрольно-оценочные средства определяют общий объем знаний, подлежащих обязательному усвоению для подготовки специалистов, имеющих технический профиль.

Рецензируемые КОС рекомендуются для использования в качестве диагностического инструментария при реализации учебной дисциплины ОУДп.03 «Физика» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),

Рецензент Зюкина Елена Вячеславовна, преподаватель  
Фамилия И.О., место работы, должность

физики и астрономии АЛХТ

Дата 20 19 2



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«Институт переподготовки и повышения квалификации»

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

612408786594

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

30478

Город

Новочеркасск

Дата выдачи

18.03.2019 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Калугина Татьяна Михайловна

с 28 февраля 2019 г. по 18 марта 2019 г.

прошёл(а) повышение квалификации в

Частном образовательном учреждении

дополнительного профессионального образования

«Институт переподготовки и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе

Преподавание физики в соответствии с ФГОС СПО

в объёме 108 часов



Руководитель

Секретарь

С.А. Сергеева

Ю.С. Касьянова

**ДИПЛОМ**  
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

180000432995

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

9395

Город  
Красноярск

Дата выдачи  
16 февраля 2021 г.

КЕРНО  
ГБПОУ КК  
В А ШУРГА



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Калугина Татьяна Михайловна**

в период

с 22 января 2021 г. по 16 февраля 2021 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

**ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки  
»Луч знаний»**

Решением от

**16 февраля 2021 г.**

диплом предоставляет право  
на ведение профессиональной деятельности в сфере

**образования**

**и подтверждает присвоение квалификации**

**«Преподаватель метрологии, стандартизации и  
сертификации»**



Руководитель

Секретарь

Гурина И.А.

Быкова С.А.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

КАЛУГИНА

ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА

награжден значком  
«Отличник  
народного просвещения»



Министр образования Председатель ЦК  
Российской Федерации профсоюзов работников  
народного образования  
и науки  
Российской Федерации



г. Москва. Решение № 57 от 03.04.95 г.

ВЕРНО  
ГБПОУ КК  
В А ШУЛЬ

