


Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОУД. 10 ФИЗИКА**  
**ДЛЯ ПРОФЕССИИ 23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

РАССМОТРЕНА  
Методической комиссией  
учебных дисциплин общеобразовательного  
цикла  
Председатель МК

  
Е.Ю. Федоренко  
«31» августа 2018 г

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ

  
Н.Н.Белова  
«31» августа 2018 г

М.П.



Рассмотрена  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от «31» августа 2018 г.


Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.10 Физика разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»)) в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г; Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»)) с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.

Организация разработчик:  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий» (далее, ГБПОУ КК УТМиПТ).

#### Разработчики

преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ

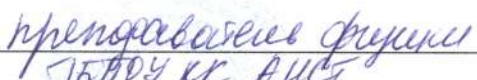
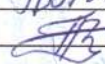
  
Гречкина И.Г.  
Методист ГБПОУ КК УТМиПТ



  
Муратова Т.А

зам. директора по УПР ГБПОУ КК УТ-  
МиПТ

  
Никulina В.С.

#### Рецензенты

  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
 Н.Н.Белова

  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
 Муратова Т.А

  
Никulina В.С.

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины ОУД.10 Физика**  
**для профессии 23.01.03 Автомеханик разработанную преподавателем**  
**ГБПОУ КК УТМиПТ**  
**И.Г. Гречкиной**

Рабочая программа ОУД.10 Физика разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (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 2015 г; регистрационный номер рецензии № 2 от 18 апреля 2018 г. ФГАУ «ФИРО»), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. для профессии 23.01.03 Автомеханик.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; учтены межпредметные связи, особенности обучения по профессии 23.01.03 Автомеханик.

В рабочей программе учтены требования к знаниям и умениям обучающихся, которые соответствуют разделам и темам учебного материала.

Для проверки знаний обучающихся в программе предусмотрены различные виды контроля: текущий, рубежный, итоговый.

Содержание рабочей программы отвечает современному уровню среднего профессионального образования, развития науки, техники и производства.


Рабочая программа содержит отобранную в соответствии с целями и задачами обучения систему понятий изучаемого курса (Приложение 1).


**Заключение:**

Рабочая программа ОУД.10 Физика в профессиональной деятельности может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Преподаватель:  И.Г. Гречкина

Рецензент:

преподаватель  ГБОУ КК УТМиПТ  
квалификация по диплому \_\_\_\_\_

категория (дата и номер приказа) 

  «» \_\_\_\_\_ г.  
подпись Фамилия и инициалы

М.П.

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**


для промежуточной аттестации

в форме экзамена

по дисциплине **ОУД.10 Физика**

для профессии:

23.01.03 Автомеханик

Рассмотрено  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
общеобразовательных дисциплин  
Председатель МК  
 Е.Ю. Федоренко  
«31» августа 2018 г.

Утверждено  
Директор  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
 Н.Н. Белова  
«31» августа 2018 г.

Рассмотрен  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля и итоговой аттестации в форме экзамена по общеобразовательной учебной дисциплине ОУД.10 Физика разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования») и приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования») и рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.10 Физика, утвержденной приказом директора ГБПОУ КК УТМиПТ Н.Н.Беловой от 31 августа 2018г. № 314/3.

Организация разработчик:  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»  
(далее ГБПОУ КК УТМиПТ).

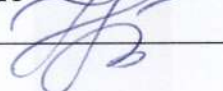
Преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ

 Гречкина И.Г.

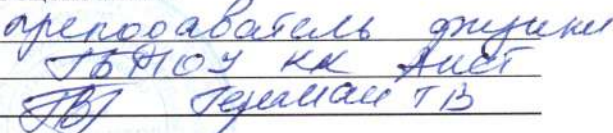
Методист ГБПОУ КК УТМиПТ

 Муратова Т.А.

зам. директора по УПР ГБПОУ КК  
УТМиПТ

 Никулина В.С.

Рецензенты:

  
преподаватель физики  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
И.В. Терещак Т.В.

## Рецензия

### на комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.10 Физика для профессии 23.01.03 Автомеханик разработанную преподавателем ГБПОУ КК УТМиПТ Гречкиной И. Г.

Комплект оценочных средств учебной дисциплины ОУД.10 Физика является частью основной профессиональной образовательной программы СПО программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик, разработан в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций 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 2015 г.; регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г., одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3) с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г; и рабочей программы учебной дисциплины ОУД.10 Физика, утвержденной приказом директора ГБПОУ КК УТМ и ПТ Беловой Н.Н.

Рецензируемый комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОУД.10 Физика в рамках основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик.

По структуре КОС состоит из двух разделов.

Раздел I. **Паспорт комплекта оценочных средств** состоит из двух подразделов:

Подраздел 1.1. определяет область применения комплекта оценочных средств;

Подраздел 1.2 содержит сводные данные об объектах оценивания, показателях оценки, типах заданий, формах аттестации.

Раздел 2. **Комплект оценочных средств** включает в себя классификацию и характеристику оценочных средств для проведения контроля знаний в форме экзамена.

Подраздел 2.1 содержит пакет для проведения экзамена, содержащий теоретические и практические задания и задачи; условия выполнения задания.

Подраздел 2.2 содержит результаты освоения и критерии оценки результата.

Содержание КОС обеспечивает контроль за усвоением знаний и умений студентов по разделам географии. Представленные оценочные средства по ОУД.10 Физика позволяют стимулировать познавательную активность обучающихся за счет разнообразных форм заданий, их разного уровня сложности. КОС содержит отобранную в соответствии с целями и задачами обучения систему проверки полученных знаний; полученных умений.

Структура КОС логична. Сначала проверяются теоретические знания по темам, совершенствование коммуникативных умений, речевых навыков и культуры речи, а затем полученные умения закрепляются на практике. Тематика заданий соответствует содержанию рабочей программы.

#### Заключение:

Комплект оценочных средств по учебной дисциплине ОУД.10 Физика отвечает предъявляемым требованиям ФГОС по оценке знаний и умений, полученных студентами при обучении, и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Преподаватель: И.Г. Гречкина И.Г. Гречкина

Рецензент:

преподаватель Физики ГБПОУ КК УТМ  
квалификация по диплому \_\_\_\_\_

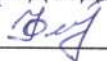
категория (дата и номер приказа) высшая

И.Г. подпись Гречкина И.Г. фамилия и инициалы «7» августа 2018 г.

М.П.

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 АСТРОНОМИЯ**  
**ДЛЯ ПРОФЕССИИ 43.01.02 ПАРИКМАХЕР**

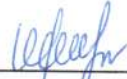


Рассмотрена  
Методической комиссией  
Председатель  
 Е.Ю. Федоренко  
«31» августа 2018 г

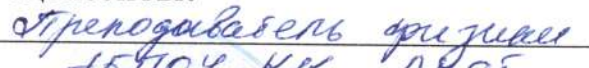
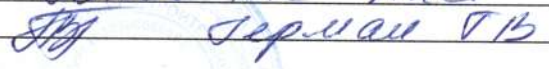
Утверждена  
Директор  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
 Н.Н. Белова  
«31» августа 2018 г

Рассмотрена  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Рабочая программа ОУД.07 Астрономия разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»)) в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г; Регистрационный номер рецензии № 2 от 18 апреля 2018 г. ФГАУ «ФИРО»).

Организация разработчик:  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий» (далее ГБПОУ КК УТМиПТ).

**Разработчики:**  
Преподаватель  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
 И.Г. Гречкина  
Зам. директора по УПР ГБПОУ КК  
УТМиПТ  
 В.С. Никулина  
Методист ГБПОУ КК УТМиПТ  
 Т.А. Муратова

**Рецензенты:**  
  
ГБПОУ КК АИСБ  
  
Сергей В. В.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины ОУД.07 Астрономия**  
**для профессии 43.01.02 Парикмахер разработанную преподавателем**  
**ГБПОУ КК УТМиПТ**  
**И.Г. Гречкиной**

Рабочая программа ОУД.07 Астрономия разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (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 2015 г; регистрационный номер рецензии № 2 от 18 апреля 2018 г. ФГАУ «ФИРО»), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. для профессии 43.01.02 Парикмахер.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; учтены межпредметные связи, особенности обучения по профессии 43.01.02 Парикмахер.

В рабочей программе учтены требования к знаниям и умениям обучающихся, которые соответствуют разделам и темам учебного материала.

Для проверки знаний обучающихся в программе предусмотрены различные виды контроля: текущий, рубежный, итоговый.

Содержание рабочей программы отвечает современному уровню среднего профессионального образования, развития науки, техники и производства.

Рабочая программа содержит отобранную в соответствии с целями и задачами обучения систему понятий изучаемого курса (Приложение 1).

**Заключение:**

Рабочая программа ОУД.07 Астрономия в профессиональной деятельности может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Преподаватель:  И.Г. Гречкина

Рецензент:

преподаватель Гречкина И.Г. ГБПОУ КК УТМиПТ

квалификация по диплому учитель физики

категория (дата и номер приказа) высшая № 10, от 11.01.16

подпись 

фамилия и инициалы Гречкина И.Г.

«1» 09 2018 г.

М.П.

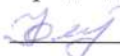
Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**


для промежуточной аттестации  
в форме дифференцированного зачета  
по дисциплине **ОУД.07 Астрономия**

для профессии:  
43.01.02 Парикмахер

Рассмотрено  
ГБПОУ КК УТМиПТ  
общеобразовательных дисциплин  
Председатель МК

 Е.Ю. Федоренко  
«31» августа 2018 г.

Утверждено  
Директор  
ГБПОУ КК УТМиПТ

 Н.Н. Белова  
«31» августа 2018 г.

Рассмотрен  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Комплект контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля и итоговой аттестации в форме экзамена по общеобразовательной учебной дисциплине ОУД.07 Астрономия разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования») и приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования») и рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.07 Астрономия, утвержденной приказом директора ГБПОУ КК УТМиПТ Н.Н.Беловой от 31 августа 2018г. № 314/3.

Организация разработчик:  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий» (далее ГБПОУ КК УТМиПТ).

Преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ

 Гречкина И.Г.

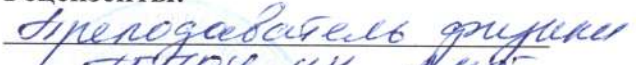
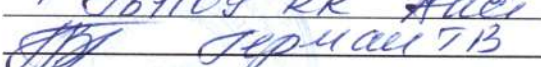
Методист ГБПОУ КК УТМиПТ

 Муратова Т.А.

зам. директора по УПР ГБПОУ КК  
УТМиПТ

 Никулина В.С.

**Рецензенты:**

  
ГБПОУ КК АИСТ  
 Сергачев Т.В.

## Рецензия

на комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОУД.07 Астрономия для профессии 43.01.02 Парикмахер разработанную преподавателем ГБПОУ КК УТМиПТ Гречкиной И. Г.

Комплект оценочных средств учебной дисциплине ОУД.07 Астрономия является частью основной профессиональной образовательной программы СПО программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 43.01.02 Парикмахер, разработан в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г; и рабочей программы учебной дисциплины 43.01.02 Парикмахер, утвержденной приказом директора ГБПОУ КК УТМ и ПТ Беловой Н.Н.

Рецензируемый комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОУД.07 Астрономия в рамках основной профессиональной образовательной программы по профессии 43.01.02 Парикмахер.

По структуре КОС состоит из двух разделов.

Раздел I. **Паспорт комплекта оценочных средств** состоит из двух подразделов:

Подраздел 1.1. определяет область применения комплекта оценочных средств;

Подраздел 1.2 содержит сводные данные об объектах оценивания, показателях оценки, типах заданий, формах аттестации.

Раздел 2. **Комплект оценочных средств** включает в себя классификацию и характеристику оценочных средств для проведения контроля знаний в форме дифференцированного зачета.

Подраздел 2.1 содержит пакет для проведения дифференцированного зачета, содержащий теоретические и практические задания и задачи; условия выполнения задания.

Подраздел 2.2 содержит результаты освоения и критерии оценки результата.

Содержание КОС обеспечивает контроль за усвоением знаний и умений студентов по разделам астрономии. Представленные оценочные средства по ОУД.07 Астрономия позволяют стимулировать познавательную активность обучающихся за счет разнообразных форм заданий, их разного уровня сложности. КОС содержит отобранную в соответствии с целями и задачами обучения систему проверки полученных знаний; полученных умений.

Структура КОС логична. Сначала проверяются теоретические знания по темам, совершенствование коммуникативных умений, речевых навыков и культуры речи, а затем полученные умения закрепляются на практике. Тематика заданий соответствует содержанию рабочей программы.

### Заключение:

Комплект оценочных средств по учебной дисциплине ОУД.07 Астрономия отвечает предъявляемым требованиям ФГОС по оценке знаний и умений, полученных студентами при обучении, и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе по профессии 43.01.02 Парикмахер.

Преподаватель: И.Г. Гречкина И.Г. Гречкина

Рецензент:

преподаватель Гречкина И.Г. ГБПОУ КК УТМиПТ

квалификация по диплому учитель физики

категория (дата и номер приказа) высшая №10, от 11.01.16

подпись Серван Т.В. фамилия и инициалы «Т» 09 2018 г.


М.П.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебной дисциплины ОП. 04. Основы электротехники  
для профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и  
ремонту машинно-тракторного парка**

РАССМОТРЕНА  
Методической комиссией  
Председатель МК

  
Д.А. Акименко  
«28» августа 2020 г

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ ККУТМиПТ


  
Н.Н. Белова  
«31» августа 2020 г  
М.П.




РАССМОТРЕНО  
на заседании Педагогического Совета  
протокол № 1от «31»августа 2020 г

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04. Основы электротехники разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего образования профессионального программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 110800.4 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 709, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный номер № 29550 и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерством образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»,  
укрупненная группа 35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство

Организация разработчик:  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации профессиональных технологий»

**Разработчики:**  
преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ  
  
И.Г. Гречкина  
преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ

зам. директора по УПР ГБПОУ КК  
УТМиПТ  
  
Никулина В.С

  
Шипулин В.Н.

**Рецензенты**  
  
преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ  
  
Журав С.С.

  
ГБПОУ КК УТМиПТ преподаватель  
Менеджер  
Морозова Т.М.

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины для ОП. 04 Основы электротехники для профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, разработанную преподавателем  
ГБПОУ КК УТМиПТ И.Г. Гречкиной

Рабочая программа ОП. 04 Основы электротехники разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29506.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; учтены межпредметные связи, особенности обучения по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

В рабочей программе учтены требования к знаниям и умениям обучающихся; формирование элементов общих и профессиональных компетенций, которые соответствуют разделам и темам учебного материала.

В программе предусмотрены различные виды контроля: текущий, рубежный, итоговый для проверки знаний, умений и формирующихся элементов общих и профессиональных компетенций обучающихся

Содержание рабочей программы отвечает современному уровню среднего профессионального образования, развития науки, техники и производства.

Рабочая программа содержит отобранную в соответствии с целями и задачами обучения систему понятий изучаемого курса (Приложение 1).

### Заключение:

Рабочая программа ОП. 04 Основы электротехники может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

Преподаватель:  И.Г. Гречкина

Рецензент:

преподаватель

ГБПОУ КК УТМиПТ электротехника

подпись

Михаилова Т.В.

фамилия и инициалы

«\_\_» августа 2020 г.

Рецензент:

преподаватель

подпись

фамилия и инициалы

«03» августа 2020 г.


М.П.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-  
ДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

**Комплект оценочных средств**  
**для проведения итоговой аттестации в форме дифференцированного**  
**зачёта учебной дисциплины ОП 04 Основы электротехники для профессии**  
**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-**  
**тракторного парка**



РАССМОТРЕНА  
Методической комиссией  
Председатель МК

 Д.А.Акименко  
«28» августа 2020 г

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ УТМиПТ

 Н.Н.Белова  
«31» августа 2020 г



РАССМОТРЕНО  
на заседании Педагогического Совета  
протокол № 1 от «31»августа 2020 г

Комплект оценочных средств учебной дисциплины ОП 04 Основы электротехники разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г, регистрационный № 29506. (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.). и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерством образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355», укрупненная группа 35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство

Организация разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

Разработчики:	Эксперты
преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ  Гречкина И.Г.	 Морозова Т.М.
преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ  Шипулин В.Н.	
зам. директора по УПР ГБПОУКК УТМиПТ  Никулина В.С.	



**Рецензия**  
**на комплект оценочных средств для проведения промежуточной**  
**аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОП.04**  
**Электротехника для профессии 35.01.14 Мастер по техническому**  
**обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, разработанную**  
**преподавателем ГБПОУ КК УТМиПТ И.Г. Гречкиной**

Рецензируемый комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Электротехника в рамках основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

При получении профессии СПО обучающиеся изучают ОП.01 Электротехника как учебную дисциплину из дополнительного общепрофессионального цикла.

Содержание КОС учебной дисциплины ОП.01 Электротехника соответствует рабочей программе в части освоения основных видов учебной деятельности при подготовке квалифицированных рабочих.

По структуре КОС состоит из двух разделов.

Раздел I. **Паспорт комплекта оценочных средств** состоит из двух подразделов:

Подраздел 1.1. определяет область применения комплекта оценочных средств;

Подраздел 1.2 содержит сводные данные об объектах оценивания, показателях оценки, типах заданий, формах аттестации.

Раздел 2. **Комплект оценочных средств** включает в себя классификацию и характеристику оценочных средств для проведения контроля знаний в форме экзамена.

Раздел 2 содержит пакет для проведения экзамена, содержащий теоретические и практические задания и задачи; условия выполнения задания; результаты освоения и критерии оценки результата.

Содержание комплекта оценочных средств обеспечивает контроль за усвоением знаний и умений студентов по разделам электротехники.

Представленные оценочные средства по ОП.01 Электротехника позволяют стимулировать познавательную активность обучающихся за счет разнообразных форм заданий, их разного уровня сложности.

КОС ОП.01 Электротехника отвечает предъявляемым требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по оценке знаний и умений, полученных студентами при обучения, и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе.

Преподаватель:  И.Г. Гречкина

Рецензент:

преподаватель

ГБПОУ КК УТМиПТ Электротехника



фамилия и инициалы

«03» августа 2019г.

Рецензент:

преподаватель \_\_\_\_\_

подпись

фамилия и инициалы

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

# СЕРТИФИКАТ

вручается

**Гречкиной Ирине Геннадиевне,**

преподавателю

ГБПОУ КК «Успенский техникум механнизации и профессиональных технологий»,  
участнику краевого профессионального конкурса  
«Педагогический дебют» в 2018 году

в номинации «Молодой преподаватель профессиональной образовательной организации»

Исполняющий обязанности  
министра образования, науки  
и молодежной политики  
Краснодарского края

Председатель Краснодарской  
краевой территориальной  
организации Профсоюза работников  
народного образования и науки  
Российской Федерации



К.А. Федоренко

С.Н. Даниленко

г. Краснодар

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**612413798135**

*Документ о квалификации*

Регистрационный номер

51406

Города

Новочеркасск

Дата выдачи

01.02.2021 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Гречкина Ирина Геннадиевна

с 20 января 2021 г. по 01 февраля 2021 г.

прошёл(а) повышение квалификации в

Частном образовательном учреждении

дополнительного профессионального образования

«Институт переподготовки и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе

«Преподавание электротехники в соответствии с ФГОС СПО»

в объёме 72 часов



Руководитель

Секретарь

С.А. Сергеева

Ю.С. Касьянова



Фоксфорд

# УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Документ о квалификации

город  
**МОСКВА**

дата выдачи  
**11 марта 2019**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр онлайн-обучения Нетология-групп»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Гречкина Ирина Геннадиевна**

прошёл(-а) повышение квалификации в  
обществе с ограниченной ответственностью  
«Центр онлайн-обучения Нетология-групп»

с 10 января 2019 г. по 10 марта 2019 г.

по дополнительной профессиональной программе

**«Избранные разделы олимпиадной  
математики»**



Генеральный директор  
ООО «ЦОО Нетология-групп» М.Ю. Спиридонов

Ф 059239

Центр педагогических инициатив  
и развития образования  
"Новый Век"

свидетельство о государственной регистрации  
серия 72 №002296183 от 27 февраля 2014 года г. Тюмень

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

5889395

удостоверение является документом  
установленного образца

2295 Вк

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Дата выдачи 07 октября 2020

г. Тюмень

Настоящее удостоверение выдано

*Трещкиной Ирине Геннадьевне*

в том, что он(она) с *07 сентября 2020 по 07 октября 2020*

прошел(ла) курс самообразования и саморазвития  
(повышения квалификации)  
в Центре педагогических инициатив и развития образования  
"Новый Век" г. Тюмень  
по программе:

*Актуальные подходы к преподаванию физики  
в условиях реализации ФГОС ООО*

в объеме \_\_\_\_\_ часов

*108*



М.П.

Секретарь

*[Signature]*  
/Боков Е.В./

*[Signature]*  
/Караева С.К./



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ УСПЕНСКИЙ РАЙОН

# ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА НАГРАЖДАЕТСЯ

*Гречкина  
Ирина Геннадиевна*

преподаватель ГБПОУ КК  
«Успенский техникум механизации и  
профессиональных технологий»

*За достигнутые успехи в обучении и  
воспитании детей, многолетнюю  
плодотворную работу, высокое  
профессиональное мастерство и в  
честь празднования Дня учителя*

Глава  
муниципального образования  
Успенский район

  
Г. К. Бахилин

2021 год



# ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

КРАЕВОЙ КОМИТЕТ

Краснодарской краевой организации Профессионального союза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации

## НАГРАЖДАЕТ

**ГРЕЧКИНУ  
ИРИНУ ГЕННАДЬЕВНУ**

*председателя первичной профсоюзной организации  
ГБПОУ КК «Успенский техникум механизации  
и профессиональных технологий»*

*за многолетний добросовестный труд  
и активную работу по защите трудовых,  
социально-экономических прав  
и интересов членов Профсоюза*

Председатель



М.В. Моспаненко

25.10.2021 г.

Протокол № 8