

Министерство образования РМ

Портфолио

Заварыкина Андрея Николаевича,
преподавателя ГБПОУ РМ «Саранский техникум
энергетики и электронной техники
имени А. И. Полежаева», г. о. Саранск

Дата рождения: 04.12.1990

Профессиональное образование: диплом о высшем образовании по направлению подготовки «Информационные системы и технологии» Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации», дата выдачи 04.06.2021 г.

Стаж педагогической работы (по специальности): 4 года

Общий трудовой стаж: 9 лет

Наличие квалификационной категории: первая

Дата последней аттестации: 19.05.2021



1. Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

Участие в эксперименте по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022г. №387
(<https://steet.ru/wp-content/uploads/document/professionalitet/Postanovlenie.pdf>)
- Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательно-производственного центра (кластера) для фармацевтической отрасли «Сфера Фарм»
<https://steet.ru/wp-content/uploads/document/professionalitet/Soglashenie-o-partnerstve-v-celyakh-sozdaniya-i-razvitiya-obrazovatelno-proizvodstvennogo-centra-klastera-dlya-farmaceuticheskoy-otrali-Sfera-Farm.pdf>
- Примерная основная образовательная программа-Профессионалитет по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование
<https://stsuipt.ru/obrazovatelnye-programmy/>

1. Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

Справка
О результатах участия в инновационной (экспериментальной)
деятельности преподавателя Заварькина А.Н.

Заварькин А.Н. является участником эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (Постановление правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. №387) в качестве разработчика примерной Основной образовательной программы в подготовке специалистов среднего звена для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 (Приказ № 3/2022 от 24.07.2022) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ №21 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-256 от 29.07.2022г.)

« 06 » 10 2023 г.

И.о директора ГБПОУ РМ «Саранский
техникум энергетики и электронной
техники имени А.И.Полежаева»



Г.Р. Яворская

<https://stsuipt.ru/obrazovatelnye-programmy/>

1. Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

На базе основного общего образования

Квалификация (и) выпускника
Программист

Утверждено протоколом
Федерального учебно-методического объединения по
УТПС 09.00.00:

Приказ № 3/2022 от 24.07.2022

(реквизиты утверждающего документа)

Зарегистрировано в
государственном реестре
примерных основных
образовательных программ:

21

(регистрационный номер)

Приказ ФГБОУ ДПО ИРЯО № П-256 от
29.07.2022г.

(реквизиты утверждающего документа)

2022 год

средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: программист.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

7.5. Примерный цифровой паспорт компетенций выпускника приведен в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Группа разработчиков

| ФИО | Организация, должность |
|------------------------------|---|
| Филотина Людмила Викторовна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», зам.директора по УМР |
| Менякина Жанна Викторовна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», председатель ЦЦК «Информационные технологии», преподаватель |
| Гудкова Ольга Николаевна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Романова Ольга Викторовна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Круглова Екатерина Сергеевна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Заварькин Андрей Николаевич | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Фадеева Елена Алексеевна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Буянова Елена Васильевна | АО «Биохимик», заместитель руководителя Службы обучения и развития персонала |

Руководители группы:

| ФИО | Организация, должность |
|---------------------------|--|
| Маркова Наталья Андреевна | ГБПОУ РМ «СТСУиПТ», заместитель директора по УПР |

средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: программист.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

7.5. Примерный цифровой паспорт компетенций выпускника приведен в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

Группа разработчиков

| ФИО | Организация, должность |
|------------------------------|---|
| Филотина Людмила Викторовна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», зам.директора по УМР |
| Менякина Жанна Викторовна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», председатель ЦЦК «Информационные технологии», преподаватель |
| Гудкова Ольга Николаевна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Романова Ольга Викторовна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Круглова Екатерина Сергеевна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Заварькин Андрей Николаевич | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Фадеева Елена Алексеевна | ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им.А.И.Полежаева», преподаватель |
| Буянова Елена Васильевна | АО «Биохимик», заместитель руководителя Службы обучения и развития персонала |

Руководители группы:

| ФИО | Организация, должность |
|---------------------------|--|
| Маркова Наталья Андреевна | ГБПОУ РМ «СТСУиПТ», заместитель директора по УПР |

2. Стабильные положительные результаты (Положительная динамика) освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

За аттестуемый период (2020/2021 – 2022/2023 г.г.) по преподаваемым дисциплинам:

- качественная успеваемость – 71,2%;
- абсолютная успеваемость – 100%.

Наблюдается положительная динамика.

2. Стабильные положительные результаты (Положительная динамика) освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Справка

о положительных результатах (положительной динамике) освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией за 3 года преподавателя Заварыкина А.Н.

| Дисциплина | Группа | Количество студентов | Оценки | | | | | Успеваемость | |
|--|--------|----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|--------------|-------------|
| | | | «5» | «4» | «3» | «2» | п/а | Абсол.,% | Качес.,% |
| 2020-2021 учебный год | | | | | | | | | |
| Инструментальные средства разработки программного обеспечения | ЗИСП | 24 | 11 | 5 | 8 | - | - | 100 | 66,6 |
| Технология разработки программного обеспечения | ЗИСП | 24 | 8 | 8 | 8 | - | - | 100 | 66,6 |
| Проектирование цифровых устройств | 2КСК | 23 | 4 | 9 | 10 | - | - | 100 | 56,5 |
| ИТОГ | | | | | | | | 100 | 63,2 |
| 2021-2022 учебный год | | | | | | | | | |
| Проектирование цифровых устройств | 2КСК | 23 | 6 | 11 | 6 | - | - | 100 | 73,9 |
| Прикладное программирование | ЗИСПа | 22 | 9 | 8 | 5 | - | - | 100 | 77,3 |
| Прикладное программирование | ЗИСПб | 23 | 4 | 6 | 13 | - | - | 100 | 43,5 |
| ИТОГ | | | | | | | | 100 | 64,9 |
| 2022-2023 учебный год | | | | | | | | | |
| Компьютерные сети | 4КСК | 22 | 6 | 5 | 11 | - | - | 100 | 50 |
| Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов | 4КСК | 22 | 6 | 8 | 8 | - | - | 100 | 63,6 |
| Прикладное программирование | ЗИСПа | 24 | 12 | 12 | - | - | - | 100 | 100 |
| ИТОГ | | | | | | | | 100 | 71,2 |

« 06 » 10 2023 г.

И.о. директора ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетик и электронной техники им. А.И. Полежаева» _____ Г.Р. Яворская



3. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам внешнего мониторинга системы образования

СПО

| Год обучения | Качество знаний (%) |
|--------------|---------------------|
| 2020-2021 | 56 |
| 2021-2022 | 63,6 |
| 2022-2023 | 69,2 |
| Итого | 62,9 |

3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам внешнего мониторинга системы образования

Справка
о стабильных положительных результатах освоения обучающимися образовательных программ по итогам внешнего мониторинга системы образования преподавателя Заварыкина А.Н.

| Год обучения | Качество знаний (%) |
|--------------|---------------------|
| 2020-2021 | 56 |
| 2021-2022 | 63,6 |
| 2022-2023 | 69,2 |
| Итого | 62,9 |

Внешний мониторинг получен на основе квалификационного экзамена.

« 06 » 10 2023 г.

И.о директора ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И.Полежаева»



Г.Р. Яворская

4. Результаты участия обучающихся в мероприятиях различных уровней по учебной деятельности профессиональной направленности

Интернет олимпиады:

- 1 призовое место

Республиканский уровень:

- 4 призовых места

Справка
о результатах участия обучающихся в мероприятиях по учебной деятельности профессиональной направленности

За аттестуемый период под руководством Заварыкина А.Н., обучающиеся показали следующие результаты в мероприятиях по учебной деятельности профессиональной направленности:

Интернет олимпиады:


- III Всероссийская олимпиада по Информатике для студентов 03.02.2021г. (Румянцев Ярослав – диплом 1 место)

Республиканский уровень:

- Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 26.03.2021 г. (Русский Иван – диплом 1 место)
- Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 26.03.2021 г. (Мурзин Глеб – диплом 2 место)
- Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 29.03.2022 г. (Латвенас Леонид – диплом 1 место)
- Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» 12.04.2023 г. (Латвенас Леонид – диплом 2 место)

« 06 » 10 2023 г.

И.о. директора ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева» _____

 Г.Р. Яворская



Мир-Олимпиад
Всероссийские олимпиады и конкурсы

ДИПЛОМ

I МЕСТО

III Всероссийской олимпиады по Информатике для студентов

Диплом N 54624401 от 03.02.2021

Награждается:

Румянцев Ярослав

1 курс ГБПОУ РМ "Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Руководитель: Заварыкин Андрей Николаевич

Проверка диплома: mir-olympiad.ru/check/

Руководитель
проекта:



Прасол С.В.

СМИ «Мир Олимпиада» - ЭЛ № ФС 77 - 74651



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Рускин Иван Александрович

ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»

руководитель Заварыкин Андрей Николаевич

за I место

в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовии по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Заместитель
Министра образования
Республики Мордовия



С.И. Соболев

26 марта 2021 г.



ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Мурзин Глеб Сергеевич

ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»

руководитель *Заварыкин Андрей Николаевич*

за II место

в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовии по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Заместитель
Министра образования
Республики Мордовия



С.И. Соболев

26 марта 2021 г.



Министерство образования Республики Мордовия
Совет директоров СПОУ Республики Мордовия
ГБПОУ РМ «Саранский техникум
энергетики и электронной техники
имени А.И. Полежаева»

ДИПЛОМ II степени

вручается

**Латвенасу Леониду
Викторовичу**

ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева»

за участие
в Республиканской олимпиаде
профессионального мастерства обучающихся
профессиональных образовательных
организаций Республики Мордовия по
специальности среднего профессионального
образования 09.02.01 Компьютерные системы
и комплексы

Директор

ГБПОУ РМ «СТЭИЭТ
имени А.И. Полежаева»



В.В. Конаков
В.В. Конаков

Саранск, 12 апреля 2023г.



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

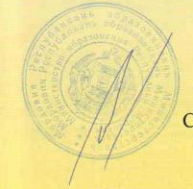
Латвенас Леонид Викторович

ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»

за I место

В Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовии по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Заместитель
Министра образования
Республики Мордовия



С.И. Соболев

29 марта 2022 г.

5. Результаты участия обучающихся во внеурочной деятельности по преподаваемой дисциплине

За аттестуемый период под руководством Заварыкина А.Н., обучающиеся показали следующие результаты:

- Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, номинация «09.02.06 Сетевое и системное администрирование» 2021 г. (Мурзин Глеб – диплом III степени)
- Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, номинация «09.02.06 Сетевое и системное администрирование» 2022 г. (Латвенас Леонид – диплом III степени)

5. Результаты участия обучающихся во внеурочной деятельности по преподаваемой дисциплине

**Справка
о результатах участия обучающихся
во внеурочной деятельности
по преподаваемой дисциплине**

За аттестуемый период под руководством Заварыкина А.Н., обучающиеся показали следующие результаты в мероприятиях по учебной деятельности профессиональной направленности:

Республиканский уровень:

– Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, номинация «09.02.06 Сетевое и системное администрирование» 2021 г. (Мурзин Глеб – диплом III степени)

– Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, номинация «09.02.06 Сетевое и системное администрирование» 2022 г. (Латвенас Леонид – диплом III степени)

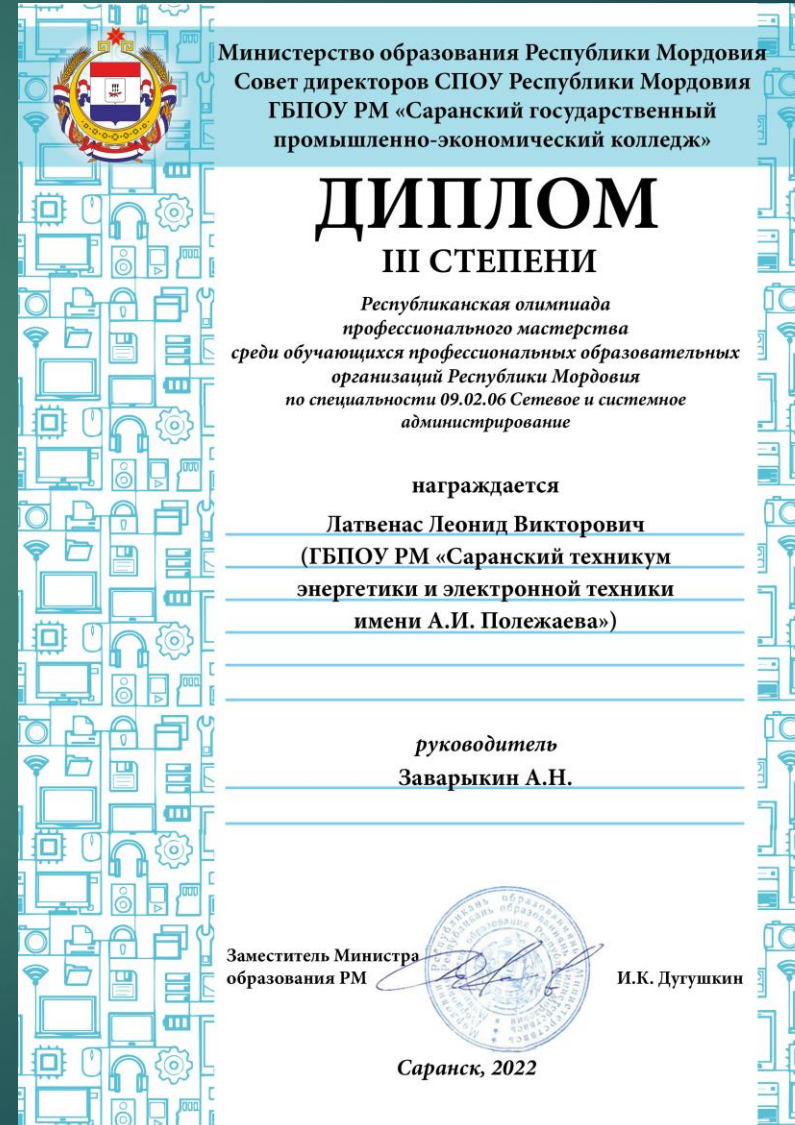
« 06 » 10 2023 г.

И.о. директора ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева»



Г.Р. Яворская

5. Результаты участия обучающихся во внеурочной деятельности по преподаваемой дисциплине



6. Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

За аттестуемый период Заварыкиным А.Н. разработаны авторские программы с внешней рецензией:

- «Компьютерные сети» – 4 курс специальности «Информационные системы и программирование»;
- «Компьютерные сети» – 4 курс специальности «Компьютерные системы и комплексы»;
- «Проектирование цифровых устройств» – 2 курс специальности «Компьютерные системы и комплексы»;
- «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» – 4 курс специальности «Компьютерные системы и комплексы»;
- «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» – 3 курс специальности «Информационные системы и программирование».

6. Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

Справка

о наличии авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

За аттестуемый период Заварыкиным А.Н. разработаны авторские программы с внешней рецензией:

- «Компьютерные сети» – 4 курс специальности «Информационные системы и программирование»;
- «Компьютерные сети» – 4 курс специальности «Компьютерные системы и комплексы»;
- «Проектирование цифровых устройств» – 2 курс специальности «Компьютерные системы и комплексы»;
- «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» – 4 курс специальности «Компьютерные системы и комплексы»;
- «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» – 3 курс специальности «Информационные системы и программирование»

« 06 » 10 2023 г.

И.о. директора ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева»



Г.Р. Яворская

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины
«Информатика и ИКТ»
для специальности 09.02.07 «Информационные системы и
программирование» преподавателей ГБПОУ РМ «Саранский техникум
энергетики и электронной техники имени А.И.Полежаева»
Менякиной Ж.В., Заварыкина А.Н.

Представленная на рецензию рабочая программа по дисциплине «Информатика и ИКТ» разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и охватывает все базовые разделы информатики.

Данная программа ориентирована на формирование общей информационной культуры студентов и в большей степени связана с мировоззренческими, воспитательными и развивающими задачами в области современных информационных технологий.

В содержании дисциплины по каждой теме приведены требования к формируемым представлениям, знаниям и умениям.

В данной программе содержится теоретическая и практическая части, что дает возможность получить разносторонние знания о содержании и сущности информационных технологий и информационных процессов, об архитектуре персонального компьютера и периферийных устройств.

В тематическом плане данной программы предусмотрены практические работы. Их выполнение позволяет не только приобрести и закрепить навыки практической работы, но и обеспечит возможность проведения промежуточного контроля знаний по практической части дисциплины.

Предложенное планирование отражает целостность и последовательность изучаемого материала.

В целом разработанная программа заслуживает положительной оценки и рекомендуется к использованию в учебном процессе при подготовке выпускников данной профессии.

Рецензент:
преподаватель специальных
дисциплин ГБПОУ РМ «Саранский
электромеханический колледж»

 Н.В. Володина

Подпись Володиной Н.В. подтверждаю.
Специалист по кадрам

 И.А. Ларцева



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля «Осуществление
интеграции программных модулей» для специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование преподавателей
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники
им. А.И. Полежаева»

Жидкина П.В., Заварыкина А.Н., Фадеевой Е.А.

Представленная рабочая программа профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей» разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В рабочей программе устанавливается уровень обучения, удовлетворяющий образовательным потребностям и запросам в области осуществления поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Изучение теоретического материала рабочей программы закрепляется лабораторными занятиями, что способствует глубокому пониманию тем.

В данной рабочей программе рассматривается выполнение отладки программных модулей с использованием специализированных программных средств, осуществляется разработка тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

Программой предусмотрена подготовка специалистов, которые могли бы успешно и эффективно решать задачи профессиональной деятельности с применением новейших информационных технологий.

Рецензент:
преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ "Саранский государственный
промышленно-экономический колледж"

 /Н.И. Кручинкина/



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы преподавателей ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»
Заварыкина А.Н., Шишкиной О.А.

Представленная рабочая программа профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» содержит все разделы, предусмотренные ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Форма программы составлена в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов.

В рабочей программе представлен тематический план с указанием часов по каждой теме, а также количество часов, отведенное на лабораторные работы и самостоятельную работу студентов. Представленные темы занятий помогают студентам разобраться в основных понятиях, касающихся технического обслуживания и ремонт компьютерных систем и комплексов.

В программе приведены требования к формируемым знаниям и умениям, которые являются минимально необходимыми. Определение минимально необходимого круга знаний позволяет обеспечить каждому студенту право на полноценное образование, определить объем учебной нагрузки, адекватно оценить результаты обучения.

Предусмотрен список литературы и перечень средств обучения в достаточном объеме. Данная программа практическое знание и может быть использована для работы преподавателем.

Рецензент:

преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ "Саранский государственный
промышленно-экономический колледж" /Т.Г. Бабочкина/



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Компьютерные сети» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы преподавателя ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»
Заварыкина А.Н.

Представленная рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети» разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В рабочей программе устанавливается уровень обучения, удовлетворяющий образовательным потребностям и запросам в области работы с системами инженерного проектирования.

Изучение теоретического материала рабочей программы закрепляется лабораторными занятиями, что способствует глубокому пониманию тем.

Данная рабочая программа содержит 4 раздела, в которых рассматриваются основы построения локальных компьютерных сетей, сетевые стандарты, протоколы и оборудование, а также основные понятия глобальных компьютерных сетей, методы работы в глобальной сети Internet и основы информационной безопасности сетей.

Программой предусмотрена подготовка специалистов, которые могли бы успешно и эффективно решать задачи профессиональной деятельности с применением новейших информационных технологий.

Рецензент:

преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ "Саранский государственный
промышленно-экономический колледж" /Т.Г. Бабочкина/



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Компьютерные сети» для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы преподавателя ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им.

А.И. Полежаева»
Заварыкина А.Н.

Представленная рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные сети» содержит все разделы, предусмотренные ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Форма программы составлена в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов.

Представленная рабочая программа выполнена в соответствии с Рекомендациями по разработке рабочих программ профессиональных модулей по специальностям среднего профессионального образования и полностью соответствует требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта.

В паспорте рабочей программы отражены цели и задачи профессионального модуля, рекомендуемое количество аудиторных, самостоятельных часов и часов производственной практики. Так же в паспорте указаны результаты освоения, структура, содержание и условия реализации профессионального модуля, требования к знаниям и умениям студента, изучившего модуль.

Последовательность изучения разделов и тем отражена логично и обусловлено. Бюджет времени, отведенный на изучение программы, распределен рационально. Структура программы выдержана, в каждой теме имеются требования к знаниям и умениям выпускника, как Федерального компонента, так и требования учебного заведения, подробно изложено содержание учебного материала, указаны темы лабораторно-практических занятий, а так же виды самостоятельной работы студента.

В целом, представленная рабочая программа позволит обеспечить качественную подготовку студентов в соответствии с современными требованиями.

Рецензент:

преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ "Саранский государственный
промышленно-экономический колледж"



/Т.Г. Бабочкина/

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля «Проектирование цифровых устройств»

для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы преподавателя ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»

Заварыкина А.Н.

Представленная рабочая программа профессионального модуля «Проектирование цифровых устройств» содержит все разделы, предусмотренные ФГОС по специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Форма программы составлена в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов.

Тематическое планирование соответствует содержанию программы. В тематическом плане указано количество учебных часов, которые целесообразно отводить на изучение материала, практические и самостоятельные работы.

В целом рецензируемая программа заслуживает высокой оценки, она хорошо продумана и ориентирована на подготовку обучающихся к использованию полученных навыков в своей профессиональной деятельности. Программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе средних специальных заведений.

Разработанная программа позволит студентам при изучении данной дисциплины приобрести опыт в познавательной деятельности, ориентироваться в информационном пространстве, соблюдать этические и правовые нормы при работе с информацией, применять информационные ресурсы для самообразования.

Рецензент:

преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ "Саранский государственный
промышленно-экономический колледж"



/Т.Г. Бабочкина/

7. Результаты работы в качестве куратора

Реализуются 9 показателей:

- наличие системы воспитательной работы;
- наличие системы самоуправления в группе;
- динамика межличностных отношений;
- отсутствие правонарушений;
- участие группы в жизни техникума;
- отлаженная система взаимодействия с родителями;
- отсутствие жалоб родителей;
- реализация здоровьесберегающих технологий;
- духовно-нравственное воспитание.
- Динамика положительная







ГРАМОТА

вручается

группе 1 ИСП-а

занявшей IV место

в игре «Мне это не надо!»

Директор
ГБПОУ РМ
«СТЭиЭТ им. А.И. Полежаева»

 Конаков В.В.

г. Саранск

«19» апреля 2021г.



ГРАМОТА


НАГРАЖДАЕТСЯ

команда группы 1 ИСП^А,

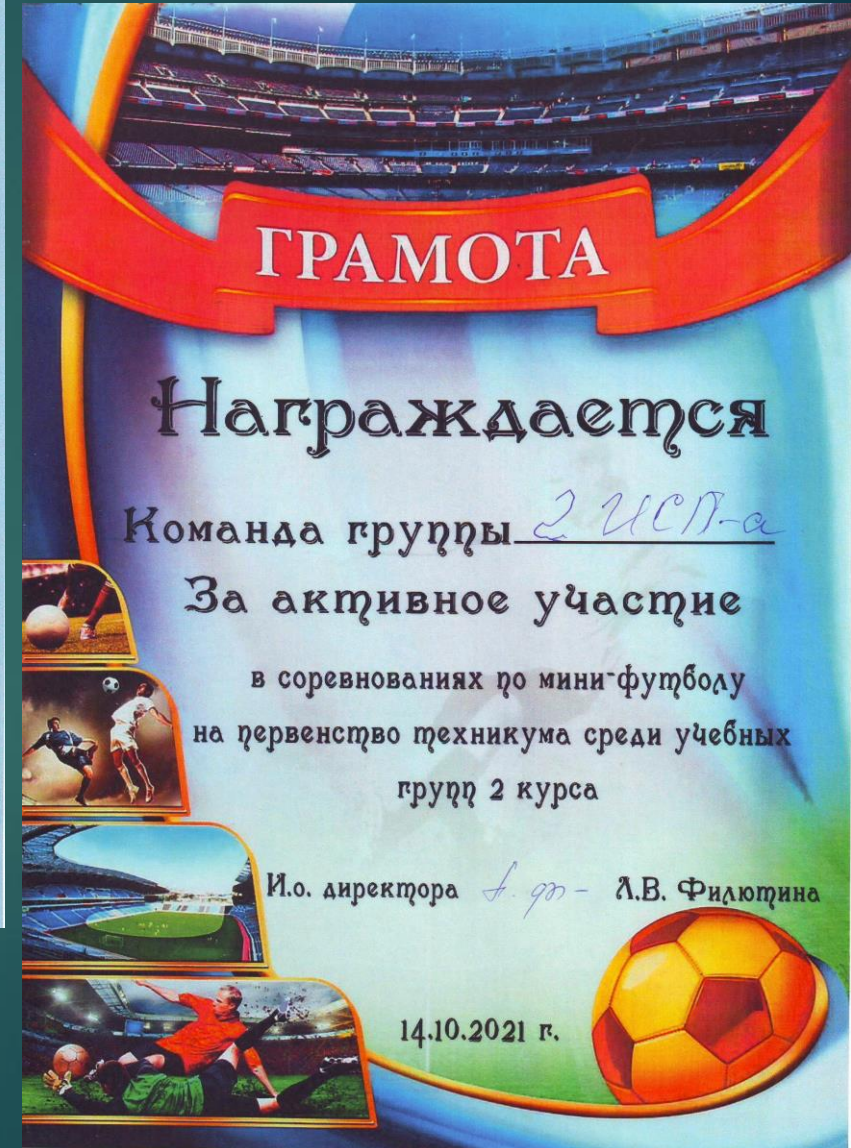
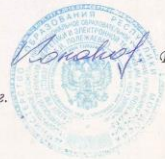
занявшая III место

в интегрированной онлайн-игре «Хочу всё знать»

Преподаватели: Жуклина С.Я., Кургузкина О.Н.

Директор
ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им. А.И. Полежаева»  В.В. Конаков

25.03.2021 г.





ДИПЛОМ

Награждается

Команда группы 2 УСП-а

Занявшая I место

в соревнованиях по волейболу

на первенство техникума среди учебных

групп 2 курса

Директор
техникума



В.В. Конаков В.В. Конаков

03.12.2021г.



ГРАМОТА

ЗА СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Награждается

Команда группы 2 УСП-а

занявшая I место

в соревнованиях по баскетболу

на первенство техникума среди учебных

групп 2 курса

Директор техникума *В.В. Конаков* В.В. Конаков



17.03.2022 г.



8. Наличие публикаций

Интернет публикации:

- Тест по дисциплине «Компьютерные сети», infourok.ru, 15.02.2023 г.

Всероссийский уровень:

- Статья «Цифровые технологии как средство совершенствования процесса обучения в образовательных организациях среднего профессионального образования», Сборник материалов VI Всероссийской заочной научно-практической конференции «Педагогическая мастерская», ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ им. А.И. Полежаева», 2023 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО**Заварыкин Андрей Николаевич**

преподаватель

ГБПОУ РМ "СТЭИЭТ им. А.И. Полежаева"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Тест по дисциплине "Компьютерные сети"

Web-адрес публикации:<https://infourok.ru/test-po-discipline-kompyuternye-seti-6501328.html>Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту
о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результа-
тов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standartИ. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

15.02.2023

УМ30433368

Справка

о наличии публикаций преподавателя Заварыкина А. Н.

Интернет публикации:

– Тест по дисциплине «Компьютерные сети», infourok.ru, 15.02.2023 г.

Всероссийский уровень:– Статья «Цифровые технологии как средство совершенствования
процесса обучения в образовательных организациях среднего
профессионального образования», Сборник материалов VI Всероссийской
заочной научно-практической конференции «Педагогическая мастерская»,
ГБПОУ РМ «СТЭИЭТ им. А.И. Полежаева», 2023г.

« 06 » 10 2023 г.

И.о. директора ГБПОУ РМ «Саранский
техникум энергетики и электронной
техники имени А.И. Полежаева»

Г.Р. Яворская

Министерство образования Республики Мордовия
Совет директоров СПОУ Республики Мордовия
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и
электронной техники имени А.И. Полежаева»

**Сборник материалов
VI Всероссийской заочной
научно-практической конференции
«Педагогическая мастерская»**

Саранск 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| СЕКЦИЯ 1 Цифровая трансформация образования: современное образование и перспективы | 10 |
| Баканова Ляна Александровна, ГБПОУ РМ «Темниковский медицинский колледж», ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ | 10 |
| Бобровская Татьяна Григорьевна, ГАПОУ СО «Жигулевский государственный колледж», ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС | 13 |
| Гилева Нина Викторовна, ГБПОУ СО «Сызранский политехнический колледж», ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 16 |
| Заварыкин Андрей Николаевич, ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ | 19 |
| Замахина Евгения Владимировна, ГБПОУ РМ «Саранский медицинский колледж», ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ | 21 |
| Зорин Игорь Александрович, ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский педагогический колледж», ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС НА ПРИМЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕСТОВОЙ ПРОГРАММЫ МУ TEST ПРИ ОБУЧЕНИИ ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА | 25 |
| Иванова Галина Александровна, ГАПОУ ПО ККЭТ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЦИФРОВЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ И МАТЕРИАЛАМИ | 27 |
| Канюшева Эльмира Равильевна, ГБПОУ СО «СПК», ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | 30 |
| Кветкина Юлия Евгеньевна, ГБПОУ «СПК», ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 32 |
| Кривова Ольга Владимировна, ГАПОУ ЧР «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского», ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | 35 |
| Крупина Оксана Яковлевна, ГАПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум», ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРЕДМЕТУ «ПРАВО» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТФОРМЫ MOODLE | 38 |
| Кузнецова Елена Николаевна, Вадынский филиал ГАПОУ «Перевозский строительный колледж», ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ. (НА ПРИМЕРЕ ЗАНЯТИЯ В ОБЪЕДИНЕНИИ «МИР В ОБЪЕКТИВЕ» ПО ТЕМЕ: ТОЧКА СЪЁМКИ, РАКУРС) | 40 |
| Лукьященко Виктория Витальевна, ГБОУ Школа-интернат № 4, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ ИСТОРИИ В ШКОЛЕ | 41 |
| Макашпина Нина Алексеевна, ГБПОУ РМ «Темниковский медицинский колледж», ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОЖИДАНИЯ И РЕАЛЬНОСТЬ | 44 |
| Мальцева Светлана Михайловна, ГАПОУ СО «Строительно-энергетический колледж» (образовательно-производственный кампус) им. П. | 48 |



Министерство образования РМ
Совет директоров СПОУ РМ

Сертификат участника

всероссийской заочной
научно-практической конференции
«Педагогическая мастерская»

**Заварыкину
Андрею Николаевичу**

преподавателю
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики
и электронной техники им. А.И. Полежаева»

Директор ГБПОУ РМ
«СТЭИТ им. А.И. Полежаева»



В.В. Конаков
В.В. Конаков

Саранск, 12-29.12.2022 г.

9. Участие педагога в профессиональных конкурсах

- Всероссийская педагогическая олимпиада: «Профессиональная компетентность преподавателя СПО» – диплом 1 место (08.02.2021)



10. Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах, радиопередачах

Уровень образовательной организации:

- 15.03.2022 г., Методического Совет, Тема выступления на заседании "Инновационная деятельность в системе работы современного педагога";
- 02.12.2022 г., Предметно-цикловая комиссия, доклад на тему «Роль практических и лабораторных работ в субъектном развитии специалистов».

Муниципальный уровень:

- 30.11.2022 г., Методический семинар учителей технологии и информатики «Проектная деятельность обучающихся на занятиях по робототехнике», тема выступления «Робототехника, как дополнительное образование».

Республиканский уровень:

- 18.05.2022 г., Республиканская предметная олимпиада по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия в 2021-2022 учебном году, тема выступления «Техника безопасности при работе с компьютерной техникой».

Справка
о выступлениях на заседаниях методических советов,
научно-практических конференциях, семинарах

Уровень образовательной организации:

- 15.03.2022 г., Методического Совет, Тема выступления на заседании "Инновационная деятельность в системе работы современного педагога";
- 02.12.2022 г., Предметно-цикловая комиссия, доклад на тему «Роль практических и лабораторных работ в субъектном развитии специалистов».

Муниципальный уровень:

- 30.11.2022 г., Методический семинар учителей технологии и информатики «Проектная деятельность обучающихся на занятиях по робототехнике», тема выступления «Робототехника, как дополнительное образование».

Республиканский уровень:

- 18.05.2022 г., Республиканская предметная олимпиада по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия в 2021-2022 учебном году, тема выступления «Техника безопасности при работе с компьютерной техникой».

« 06 » 10 2023 г.

И.о. директора ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева»



Г.Р. Яворская



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»
(МГПУ)

СЕРТИФИКАТ

Заварыкин Андрей Николаевич

принял участие в методическом семинаре учителей технологии и информатики «Проектная деятельность обучающихся на занятиях по робототехнике» на базе Педагогического технопарка «Кванториум» имени Д. Т. Надькина
(30 ноября 2022, г. Саранск)

Декан естественно-технологического факультета



Т. А. Маскаева

Саранск 2022

11. Проведение мастер-классов, открытых занятий, мероприятий

Уровень образовательной организации:

- 10.03.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» классный час «Жить сегодня, чтобы иметь шансы увидеть завтра»;
- 16.04.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» день открытых дверей, мастер-класс «Архитектура ПК».

Справка

о проведении мастер-классов, открытых занятий, мероприятий

За аттестуемый период Заварыкин А.Н. провел:

Уровень образовательной организации:

–10.03.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» классный час «Жить сегодня, чтобы иметь шансы увидеть завтра»;

–16.04.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» день открытых дверей, мастер-класс «Архитектура ПК».

« 06 » 10 2023 г.

И.о. директора ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева»



Г.Р. Яворская

12. Награды и поощрения педагога

Интернет:

- Благодарственное письмо за подготовку победителей III Всероссийской олимпиады по Информатике для студентов, проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» в 2020-2021 учебном году (03.02.2021 г.).

Республиканский уровень:

- Благодарственное письмо за организацию и проведение Республиканской олимпиады профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» (2019 г.).
- Благодарственное письмо за организацию и проведение Республиканской предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия (28.05.2021 г.).

Всероссийский уровень:

- Благодарность за активное участие в мероприятиях, посвященных Дню СПО 2022 (2022 г.);

12. Награды и поощрения педагога

Справка

о поощрениях преподавателя Заварыкина А. Н.
за межатестационный период

Интернет:

– Благодарственное письмо за подготовку победителей III Всероссийской олимпиады по Информатике для студентов, проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» в 2020-2021 учебном году (03.02.2021 г.).

Республиканский уровень:

– Благодарственное письмо за организацию и проведение Республиканской олимпиады профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» (2019 г.).

– Благодарственное письмо за организацию и проведение Республиканской предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия (28.05.2021 г.).

Всероссийский уровень:

– Благодарность за активное участие в мероприятиях, посвященных Дню СПО 2022 (2022 г.);

– Благодарность за активное участие в проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в роли технического специалиста.

« 06 » 10 2023 г.

И.о директора ГБПОУ РМ «Саранский
техникум энергетики и электронной
техники имени А.И.Полежаева»



Г.Р. Яворская



БЛАГОДАРНОСТЬ

ВРУЧАЕТСЯ

Заварькину Андрею Николаевичу

преподавателю спец. дисциплин
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и
электронной техники им. А.И. Полежаева»

за организацию и проведение
Республиканской предметной олимпиады
по информатике среди обучающихся профессиональных
образовательных организаций Республики Мордовии

Заместитель
Министра образования
Республики Мордовия



С.И. Соболев

28 мая 2021 г.



Мир-Олимпиад
Всероссийские олимпиады и конкурсы

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

НАГРАЖДАЕТСЯ

Заварькин Андрей Николаевич
педагог

**ГБПОУ РМ "Саранский техникум энергетики и электронной
техники им. А.И. Полежаева"**

за подготовку победителей (участников)
III Всероссийской олимпиады по Информатике для студентов
проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов
"Мир-Олимпиад" в 2020-2021 учебном году.

Руководитель
проекта:



Прасол С.В.

03 февраля 2021 года



Благодарность

Творческому коллективу

ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетике и электронной техники им. А.И. Полежаева»

За активное участие в мероприятиях,
посвященных Дню СПО 2022

И.о. ректора
ФГБОУ ДПО ИРПО

Н. М. Золотарева

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт оценки качества образования»

Лицензия №039657 от 28 сентября 2018 года



Благодарственное письмо

Уважаемая(ый)

Заварькин Андрей Николаевич

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ для
обучающихся по образовательным программам среднего
профессионального образования
в роли технического специалиста



Директор

М.П.

С.В. Станченко

Москва 2022



Министерство образования РМ
Совет директоров СПОУ РМ

Благодарность Заварькину Андрею Николаевичу

преподавателю ГБПОУ РМ «Саранский техникум
энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»

за организацию и проведение Республиканской олимпиады
профессионального мастерства среди студентов
ПОО РМ по специальности

13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

Директор ГБПОУ РМ
«СТЭиЭТ им. А.И. Полежаева»



В.В. Конаков

Саранск, 8 апреля 2022 г.

14. Экспертная деятельность

Республиканский уровень:

- IX Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Мордовия, компетенция «Сетевое и системное администрирование», эксперт.
- IX Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Мордовия, компетенция «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8», эксперт.

Справка о экспертной деятельности

За аттестуемый период Заварыкин А.Н. участвовал:

Республиканский уровень:

- IX Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Мордовия, компетенция «Сетевое и системное администрирование», эксперт.
- IX Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Республики Мордовия, компетенция «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8», эксперт.

« 06 » 10 2023 г.

И.о директора ГБПОУ РМ «Саранский
техникум энергетики и электронной
техники имени А.И.Полежаева»



Г.Р. Яворская



ДИПЛОМ ЭКСПЕРТА

ЗА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ IX
РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ
(WORLDSKILLS RUSSIA)»

ГБПОУ РМ «САРАНСКИЙ ТЕХНИКУМ
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ
ИМ. А. И. ПОЛЕЖАЕВА»

ЗАВАРЫКИНУ АНДРЕЮ НИКОЛАЕВИЧУ

**КОМПЕТЕНЦИЯ
«СЕТЕВОЕ И СИТЕМНОЕ
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»**

Е.Е. МАРКАЧЕВ
РУКОВОДИТЕЛЬ РКЦ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

06 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОД



ДИПЛОМ ЭКСПЕРТА

ЗА ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ IX
РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ
(WORLDSKILLS RUSSIA)»

ГБПОУ РМ «САРАНСКИЙ ТЕХНИКУМ
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ
ИМ. А. И. ПОЛЕЖАЕВА»

ЗАВАРЫКИНУ АНДРЕЮ НИКОЛАЕВИЧУ

**КОМПЕТЕНЦИЯ
«ИТ- РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА НА
ПЛАТФОРМЕ «1 С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8»**

Е.Е. МАРКАЧЕВ
РУКОВОДИТЕЛЬ РКЦ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

06 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОД

15. Общественно-педагогическая активность педагога: участие в комиссиях, педагогических сообществах, в жюри конкурсов

Член педагогических Интернет сообществ:

- СПО: Педагоги (Вконтакте);
- Методическое объединение СПО Педагог13.ру (Telegram);
- ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ-Мордовия (Telegram).

Муниципальный уровень:

- член профсоюзной организации;
- член ПЦК «Информационные технологии».

Республиканский уровень:

- член жюри Всероссийского заочного конкурса творческих проектов «Мир IT», 2021 г.

Всероссийский уровень:

- технический специалист ВПР 2021-2022 и 2022-2023 уч.годов.

Справка

об общественной активности преподавателя Заварыкина А.Н.

Член педагогических Интернет сообществ:

- СПО: Педагоги (Вконтакте);
- Методическое объединение СПО Педагог13.ру (Telegram);
- ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ-Мордовия (Telegram);

Муниципальный уровень:

- член профсоюзной организации;
- член ПЦК «Информационные технологии».

Республиканский уровень:

- член жюри Всероссийского заочного конкурса творческих проектов «Мир IT», 2021 г.

Всероссийский уровень:

- технический специалист ВПР 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 уч.годов.

« 06 » 10 2023 г.

И.о директора ГБПОУ РМ «Саранский
техникум энергетики и электронной
техники имени А.И.Полежаева»



Г.Р. Яворская

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт оценки качества образования»

Лицензия №039657 от 28 сентября 2018 года



Благодарственное письмо

Уважаемая(ый)

Заварыкин Андрей Николаевич

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие
в проведении Всероссийских проверочных работ для
обучающихся по образовательным программам среднего
профессионального образования
в роли **технического специалиста**



Директор

М.П.

С.В. Станченко

Москва 2022

П Р И К А З

« 31 » августа 2022 г.

№ 44/04

О предметных
(цикловых) комиссиях

Для обеспечения методического сопровождения образовательного
процесса и осуществления общих целей и задач по учебно-методической работе,
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить председателей ПЦК и состав ПЦК на 2022 – 2023 учебный год:

**ПЦК «Общеобразовательные и
социально-экономические дисциплины» -**
Председатель Потанина Татьяна Федоровна

Состав: Аксенова Л.Н., Богатова А.С., Волкова Т.И., Жуклина С.Я., Зуйкова Л.М.,
Кургузкина О.Н., Кириллова С.П., Клемичева О.С., Морозов Л.В., Плеханова И.Г.,
Рассказов Р.В., Ульянов В.А., Филина О.А., Фролова М.Н., Хоршева Е.Н., Чернова
О.Н., Шишкина О.А., Яворская Г.Р.

ПЦК «Информационные технологии» -
Председатель Менякина Жанна Викторовна

Состав: Гудкова О.Н., Демина С.Н., Жидкин П.В., Заварыкин А.Н., Круглова Е. С.,
Михайлова А.Г., Немченко О.А., Полякова О.В., Романова О.В., Фадеева Е.А.

ПЦК «Электротехнические дисциплины» -
Председатель Клемичева Ольга Семеновна

Состав: Ермошин Д.Д., Конаков В.В., Латаева Г. А., Филотина Л.В., Ховатов А.Э.,
Храмов Ю.К.

Директор техникума

В.В. Конаков В.В. Конаков

| | |
|---|---------------------------------|
| Федерация профсоюзов Республики Мордовия | |
| <i>Мерпо</i> (наименование профсоюза) | |
| <i>работников РЭП</i> | |
| ПРОФСОЮЗНЫЙ БИЛЕТ | |
| № 046894 | |
| Фамилия <i>Заварыкин</i> | |
| Имя <i>Александр</i> | |
| Отчество <i>Николаевич</i> | |
| Год вступления в профсоюз <i>2013</i> | |
| <i>ГБПОУ РМ СПО</i> (наименование организации, выдавшей билет) | |
| <i>А.И. Полежаева</i> (личная подпись) | |
| М.П. <i>А.И. Полежаева</i> | 03 2013 г. |
| М.П. <i>А.И. Полежаева</i> Председатель (подпись) | |
| Отметка о приеме и снятии с учета | |
| Принят на учет | Взносы уплачены Снят с учета |
| М.П. <i>А.И. Полежаева</i> | М.П. |
| Подпись | |
| Принят на учет | Взносы уплачены Снят с учета |
| М.П. | М.П. |
| Подпись | |
| Принят на учет | Взносы уплачены Снят с учета |
| М.П. | М.П. |
| Подпись | |

Тип ИМУ. Зак. 2428 - 53 500.

**Совет директоров
средних профессиональных образовательных учреждений
Республики Мордовия**

431030, РМ, Торбеевский район, р.п. Торбеево, ул. Студенческая, 45
тел. 8(83456) 2-10-56, 2-14-94
Факс 8(83456) 2-10-56, 2-14-94
E-mail: metod326@mail.ru
« 14 » декабря 2021г.
№ 244

Директорам СПОУ РМ

**ОТЧЕТ
о проведении Всероссийского заочного конкурса
творческих проектов «Мир IT»**

В соответствии с Планом Совета директоров СПОУ РМ на 2021 – 2022 учебный год с **15 ноября по 30 ноября 2021 года** на базе ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева» проводился Всероссийский заочный конкурс творческих проектов «Мир IT»

Проведение конкурса направлено на решение следующих задач:

- популяризация и пропаганда студенческого технического творчества в системе среднего профессионального образования;
- развитие творческих способностей и интереса обучающихся к современным цифровым и компьютерным технологиям;
- формирование ИКТ-компетентности и развитие информационной культуры студентов;
- демонстрация обучающимися своих достижений в области информационных и цифровых технологий;
- выявление и поощрение способных и талантливых студентов в сфере технического творчества.

Цель конкурса:

- развитие и поддержка творческой и познавательной активности обучающихся в области современных информационных и компьютерных технологий.
- Форма проведения конкурса – заочная.

В конкурсе приняли участие 41 студент из 24 образовательных организаций Российской Федерации:

1. ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева»;
2. ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»;
3. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»;
4. ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум»;
5. ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум»;
6. ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум»;
7. ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»;
8. ГАПОУ «Ишимский многопрофильный техникум»;
9. ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»;
10. ГБПОУ ПО «Спаский колледж профессиональных технологий и бизнеса»;
11. ГАПОУ СО «Балаковский политехнический техникум»;

12. ГОБПОУ «Грязинский технический колледж»;
13. ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж»;
14. ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский аграрный техникум»;
15. БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж им. М.З. Гнездилова»;
16. ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бутуруслана;
17. ГБПОУ РМ «Инсарский аграрный техникум»;
18. КГБПОУ «Канский технологический колледж»;
19. ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»;
20. КОГПОБУ «Кировский авиационный техникум»;
21. ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум» (Рузаевское отделение ГБПОУ РМ «СПТ»);
22. ГБПОУ КО «Калужский техникум электронных приборов»;
23. ГБПОУ РМ «Рузаевский техникум железнодорожного и городского транспорта имени А. П. Байкузова»;
24. ГБПОУ РМ «Саранский техникум пищевой и перерабатывающей промышленности».

Жюри конкурса:

Председатель жюри:

Чудаев Александр Эдуардович, программист ООО «Смарт Групп»

Члены жюри:

- Шалаева Анна Андреевна, преподаватель кафедры «Систем автоматизированного проектирования» факультета математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «МГУ имени Н.П. Огарева»;
- **Заварыкин Андрей Николаевич**, преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева».
- Станкина Елена Ивановна, учитель информатики МОУ «Лицей №43».
- Осанова Татьяна Николаевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж».

Победители и призеры конкурса были определены по лучшим показателям выполнения творческих работ участников.

Номинация «Web-дизайн»

Диплом 1 место – Русский Иван Александрович, Руссков Дмитрий Александрович, ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» (руководитель Гудкова Ольга Николаевна);

Диплом 1 место – Кузнецов Дамир Навильевич, ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум» (руководитель Скворцова Юлия Евгеньевна);

Диплом 2 место – Сунгаев Дмитрий Иванович, ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» (руководитель Пряникова Ольга Васильевна);

Диплом 3 место – Власов Игорь Андреевич, ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум» (руководитель Падерова Марина Алексеевна)

Диплом 3 место – Серебряков Никита Максимович, ГАПОУ «Бугульминский машиностроительный техникум» (руководитель Дмитриева Лилия Ильдаровна)

Номинация «Информационный дизайн»

Диплом 1 место – Алфимов Дмитрий Владимирович, ГАПОУ РМ «Саранский автомеханический техникум» (руководитель Синичкина Евгения Сергеевна);

Диплом 2 место – Макаева Алина Ивановна, ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж» (руководитель *Бякин Николай Николаевич*);

Диплом 2 место – Кутлузаманова Ригина Ринатовна, ГАПОУ «Педагогический колледж» г. Бутуруслана (руководитель Сергиенко Елена Владимировна);

Диплом 3 место – Кручинкин Илья Евгеньевич, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» (руководитель Фирсова Ирина Петровна)

Диплом 3 место – Шиндин Даниил Витальевич, ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж» (руководитель Володина Наталья Владимировна)

Диплом 3 место – Макаркина Анна Александровна, ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» (руководитель Пряникова Ольга Васильевна)

Номинация «Видеоролик»

Диплом 1 место – Медведев Алексей Владимирович, ГБПОУ РМ «Саранский техникум пищевой и перерабатывающей промышленности» (руководитель Шубина Мария Александровна);

Диплом 2 место – Луконькин Олег Олегович, Четайкин Тимур Викторович, ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева» (руководитель Жидкин Павел Валерьевич);

Диплом 2 место – Булычева Екатерина Ивановна Ганьков Григорий Анатольевич, ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж» (руководители Зайкина Ксения Александровна, Осанова Татьяна Николаевна);

Диплом 2 место – Курбатова Александра Дмитриевна, Леушин Данил Сергеевич, КОГПОБУ РМ «Кировский авиационный техникум» (руководитель Безрукова Ирина Кашифиевна)

Диплом 3 место – Бакулин Родион Евгеньевич, ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» (руководитель Бабочкина Татьяна Геннадьевна)

Дипломы и сертификаты участников будут размещены на сайте **steet.ru**, раздел Олимпиады и конкурсы

Совет директоров СПОУ РМ объявляет Благодарность Членам жюри и преподавателям, подготовившим победителей и участников конкурса.

За организацию и проведение Всероссийского заочного конкурса творческих проектов «Мир IT» Совет директоров СПОУ РМ объявляет благодарность:

1. Конакову Владимиру Валентиновичу – директору ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»;
2. Волковой Татьяне Ивановне – методисту ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»;
3. Меняйкиной Жанне Викторовне – председателю предметной (цикловой) комиссии «Информационные технологии» ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева».

Председатель Совета директоров
средних профессиональных
образовательных
учреждений Республики Мордовия



И.О. Тутуков

Сайт техникума: steet.ru