

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РМ



Портфолио

*Менякиной Жанны Викторовны,
преподавателя ГБПОУ РМ «Саранский техникум
энергетики и электронной техники имени А.И.
Полежаева», г.о. Саранск*

Дата рождения: 26.01.1975 г.

Профессиональное образование: математик, преподаватель по специальности «Математика», «Мордовский госуниверситет им. Н. П. Огарёва», диплом АВС №0665034 от 27.06.1997 г.

Стаж педагогической работы (по специальности): 25 лет

Общий трудовой стаж: 25 лет

Квалификационная категория: высшая

Дата последней аттестации: 23.05.2018 г., приказ №516



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 65



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Саранск
Мордовский государственный
университет имени Н.И. Вавилова

ДИПЛОМ

АВС 0665034

Решением
Государственной аттестационной комиссии

от *27 июня 1997* года

Синелобовой
Жанне Викторовне

ПРИСУЖАЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

математик. преподаватель
по специальности "Математика"



Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор

Р. Г. Синелобов
В. В. Синелобов

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ЗАКЛЮЧЕНИИ БРАКА

Менякин

Сергей Валентинович

Имя, отчество
гражданин России

национальность (вносится, если указана в записи акта о заключении брака)

« 16 » сентября 1972 г.

дата рождения

город Саранск, Республика Мордовия, Россия

Синелобова

Жанна Викторовна

Имя, отчество
гражданка России

национальность (вносится, если указана в записи акта о заключении брака)

« 26 » января 1975 г.

дата рождения

город Саранск, Республика Мордовия, Россия

заключили брак 01 марта 2003 года

число, месяц, год (цифрами и прописью)
две тысячи третьего года

о чем 2003 года марта месяца 01 числа

составлена запись акта о заключении брака № 55

После заключения брака присвоены фамилии:

мужу Менякин

жене Менякина

Место государственной регистрации

Отдел ЗАГС администрации Пролетарского района города Саранска
Республики Мордовия

Дата выдачи « 01 марта 2003 г.



Руководитель органа
записи актов гражданского состояния

T. V. Titaykina

И-ЖК № 514710 Т. В. Титяпкина

МГГ. 1998.

1. Участие в инновационной (экспериментальной) деятельности

Справка о результатах участия в инновационной (экспериментальной) деятельности

Менякина Ж.В. 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 УПС 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.), а также в формировании цифрового образовательного контента.

« 14 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 марта 2022 г. № 387
МОСКВА

О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

В соответствии со статьей 20 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Провести в период с 1 июня 2022 г. по 31 декабря 2025 г. эксперимент по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет».
2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет».
3. Установить, что проведение эксперимента, указанного в пункте 1 настоящего постановления, осуществляется Министерством просвещения Российской Федерации и преемниках установленной численности его работников, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству просвещения Российской Федерации в федеральном бюджете на управление и управление в сфере установленных функций.

Итого: 1 шт.

<https://steet.ru/wp-content/uploads/document/professionalitet/Postanovlenie.pdf>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДЕДЯТИКОВА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ УЧРЕЖДЕНИЕ «САРАВСКИЙ ТЕХНИКУМ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБОУ ВО «СТФ») ПРИКАЗ

31.03.2022 г. г. Саранск № 38/03

Об утверждении состава Управляющей комиссии образовательных программ (кластера) «Фарма»

В соответствии с документацией о конкурсе на предоставление в 2022 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной Первым заместителем Министра просвещения Российской Федерации А.В. Бутыным 25 января 2022 г., приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29 марта 2022 г. № 182 «Об утверждении перечня учебных образовательных-производственных центров (кластеров)» победитель конкурса на предоставление в 2022 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», и реализовываемых программ:

«Профессионалитет»

Директор *Т.И. Дубина*

Т.И. Дубина

*Принят вступит в силу после внесения изменений в Устав техникума

<https://steet.ru/wp-content/uploads/document/professionalitet/prikaz-upravljajushhego-sostava.pdf>

Соглашение о партнерстве в целях создания и развития образовательного-производственного центра (кластера) для фармацевтической сферы «Сфера Фарм»

г. Саранск

11.3. Настоящее Соглашение составлено в 4 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12. Реквизиты и подписи Сторон

<p>Министерство образования Республики Мордовия Место нахождения: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, д. 33, стр. 2 тел. (8342) 39-18-60</p> <p><i>Соловьев Е.П.</i> (подпись)</p> <p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий»</p> <p>Место нахождения: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Транзитная, д. 9 тел. (8342) 35-78-50</p> <p><i>Дубина Т.И.</i> (подпись)</p>	<p>Акционерное общество «Биофарма» Место нахождения: 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васильев, д.15А тел. (8342) 34-63-68</p> <p><i>Коновалов Д.Н.</i> (подпись)</p> <p>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Саранский техникум энергетика и электротехники им. А.И. Полежаева»</p> <p>Место нахождения: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт Ленин, д.10 тел. (8342) 24-59-58</p> <p><i>Коновалов В.В.</i> (подпись)</p>
---	--

1. Термины и определения

Термины и определения, используемые в настоящем Соглашении, означают следующее:

«образовательно-производственный центр (кластер) (далее – центр) – создается по отраслевой инициативе на основе соглашения о партнерстве»

<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»

Уровень профессионального образования: Среднее профессиональное образование

Образовательная программа: подготовка специалистов среднего звена

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и информационные технологии

На базе основного общего образования

Квалификация (я) выпускника: Программист

Утверждено приказом Федерального учебного методического объединения по УТЭС от 08.06.2021

Приказ № 3/2022 от 24.07.2022 (подпись, наименование должности)

21. Завершено в государственном центре компетенций

Приказ ГБОУ ВО «СТФ» № 11-2/26 от 31.07.2022 (подпись, наименование должности)

2022 год

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 формирования компетенций выпускника требованиям ФГОС СПО.

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

7.3. Требования к содержанию, объему и структуре дипломных работ, списков литературы определяет самостоятельно с учетом ПООП. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена программист.

7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательная организация разрабатывает программу государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.5. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типичные задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, списки литературы и условия проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

ФИО	Организация, должность
Федосина Людмила Викторовна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», зам. директора по УМР
Минина Жанна Викторовна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», преподаватель ПТОК «Информационные технологии», преподаватель
Гудкова Ольга Николаевна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», преподаватель
Ромашова Ольга Викторовна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», преподаватель
Круглова Екатерина Сергеевна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», преподаватель
Заварова Анастасия Александровна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», преподаватель
Федосина Елена Алексеевна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», преподаватель
Кудашова Елена Васильевна	АО «Биофарма», заместитель руководителя Службы обучения и развития персонала
Руководители группы:	
ФИО	Организация, должность
Маркова Наталья Андреевна	ГБОУ ВО «СТФ» им. А.И. Полежаева», заместитель директора по УМР

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

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

Справка
о качестве знаний обучающихся
по итогам промежуточной и итоговой аттестации (%)
преподавателя Менякиной Ж.В.

За аттестуемый период (2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022)
по дисциплинам, преподаваемым Менякиной Ж.В.

- качественная успеваемость – 59,78%;
- абсолютная успеваемость – 99,78%.

« 17 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков

Справка
о динамике результативности освоения обучающимися
образовательных программ по итогам
промежуточной итоговой
аттестации преподавателя Менякиной Ж.В.

Год обучения	Количество обучающихся	Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		% качества
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
2018-2019	69	7	10,14	33	47,83	29	42,01	-	-	57,97
2019-2020	120	10	8,33	52	43,34	58	48,33	-	-	51,67
2020-2021	144	13	9,03	83	57,64	49	34,03	1	0,69	66,67
2021-2022	112	23	20,54	45	40,18	43	38,39	-	-	60,71
Итого	445	53	11,91	213	47,87	179	40,22	1	2,22	59,78

« 17 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков

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

Справка

о результативности освоения обучающимися образовательных программ по итогам внешнего мониторинга преподавателя Менякиной Ж.В.

Качество знаний студентов за аттестуемый период по дисциплинам, преподаваемым Менякиной Ж.В., в рамках сдачи квалификационного экзамена, составило 69,51%

Год обучения	Количество обучающихся	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	% качества
		Кол-во	Кол-во	Кол-во	
2018-2019	22	9	8	5	77,27
2020-2021	47	11	18	18	61,7
2021-2022	23	8	8	7	69,57
Итого					69,51

« 19 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков

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

Республиканский уровень:

сертификаты – 2

призовые места – 8

Сеть «Интернет»:

призовые места – 17

Справка

о результативности участия обучающихся в мероприятиях различных уровней по учебной деятельности профессиональной направленности преподавателя Меняйкиной Ж.В.

За аттестуемый период под руководством Меняйкиной Ж.В. обучающиеся показали следующие результаты в мероприятиях различных уровней по учебной деятельности:

Республиканский уровень:

- Диплом 3 место за участие в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 09.02.04 «Информационные системы по отраслям»;
- Диплом 3 степени за участие в Республиканской олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия (2020 г.);
- Диплом 2 степени в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»;
- Сертификат участника в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (2020 г., 2022 г.);
- Диплом 3 степени за участие в Республиканской олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия (2021 г.);
- Диплом 2 степени за участие в Республиканской олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, номинация «Программирование» (2022 г.);
- Диплом 3 степени за участие в Республиканской олимпиаде по информационным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия, номинация «Оператор ЭВМ» (2022 г.);
- Диплом 3 степени участника в Республиканской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (2021 г., 2022 г.);

Мероприятия в сети «Интернет»:

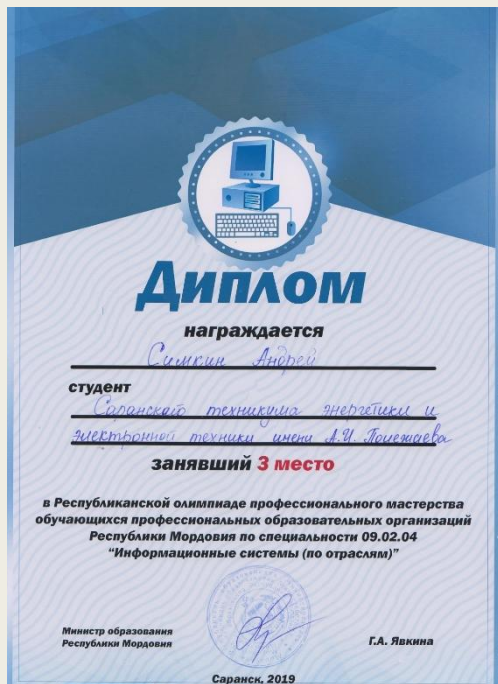
- Дипломы 2 и 3 место за участие во Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;
- Дипломы I и II степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Мир олимпиад» 2018/2019 учебного года по дисциплине «Основы программирования»;
- Дипломы I, II и III степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Мир олимпиад» 2018-2019 учебного года по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов;
- Дипломы I, II и III степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Мир олимпиад» 2020-2021 учебного года по дисциплине «Проектирование баз данных»;
- Дипломы I, II и III степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Мир олимпиад» 2020-2021 учебного года по дисциплине «Администрирование в информационных системах»;
- Дипломы I степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Мир олимпиад» 2021-2022 учебного года по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования C++»;
- Диплом III степени во Всероссийской онлайн-олимпиаде «Мир олимпиад» 2021-2022 учебного года по дисциплине «Программирование на C++».

« 17 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков





ХОЧЕШЬ СТАТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ - УМЕЙ УЧИТЬСЯ!

Всероссийская олимпиада по дисциплине
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»,
«Табличный процессор Microsoft Excel 2016»

Серия: XI Рег. №019

ДИПЛОМ

2-место
награждается

Бабушкин Игорь Юрьевич

ГБОУ РМ "Саранский техникум энергетиков и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Педагог, подготовивший участника:
Менькина Жанна Викторовна
Набранные баллы: 85 из 100

Главный редактор СМИ
«Прообразование»: /А.А. Мельников/ 23.02.2019г.

Прообразование зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) и зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) в соответствии с Федеральным законом от 07.02.2018 № 101-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

ХОЧЕШЬ СТАТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ - УМЕЙ УЧИТЬСЯ!

Всероссийская олимпиада по дисциплине
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»,
«Табличный процессор Microsoft Excel 2016»

Серия: XI Рег. №040

ДИПЛОМ

3-место
награждается

Кадушкин Антон Владимирович

ГБОУ РМ "Саранский техникум энергетиков и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Педагог, подготовивший участника:
Менькина Жанна Викторовна
Набранные баллы: 70 из 100

Главный редактор СМИ
«Прообразование»: /А.А. Мельников/ 06.03.2019г.

Прообразование зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) и зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) в соответствии с Федеральным законом от 07.02.2018 № 101-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Всероссийская олимпиада по системе
автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D»

Серия: KD Рег. №011

ДИПЛОМ

награждается

Кадушкин Антон Владимирович

ГБОУ РМ "Саранский техникум энергетиков и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Педагог, подготовивший участника:
Менькина Жанна Викторовна
Набранные баллы: 60 из 100

Главный редактор
СМИ «Прообразование»: /А.А. Мельников/ 06.03.2019г.

Прообразование зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) и зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ) в соответствии с Федеральным законом от 07.02.2018 № 101-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Мир-Олимпиад
Всероссийские олимпиады и конкурсы

ДИПЛОМ

III МЕСТО

Всероссийской олимпиады по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Диплом N 28641301 от 13.12.2018

Награждается:

Дергунов Алексей

2 курс ГБОУ РМ "Саранский техникум энергетиков и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Координатор: Менькина Жанна Викторовна
Проверка диплома: <http://mipt-olimpiad.ru/olimpiad.php?key=M2ND5C4C>

Руководитель проекта: Прасолов А. Е.

*Организатор конкурсов «Мир-Олимпиад» - Всероссийское СМИ «Прообразование» - федеральный портал «Академия Интеллектуального Развития». Сертификат о регистрации ЭП № ФС: 77-02524. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Мир-Олимпиад
Всероссийские олимпиады и конкурсы

ДИПЛОМ

II МЕСТО

Всероссийской олимпиады по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Диплом N 28641302 от 13.12.2018

Награждается:

Лантин Михаил

2 курс ГБОУ РМ "Саранский техникум энергетиков и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Координатор: Менькина Жанна Викторовна
Проверка диплома: <http://mipt-olimpiad.ru/olimpiad.php?key=M2ND5C4C>

Руководитель проекта: Прасолов А. Е.

*Организатор конкурсов «Мир-Олимпиад» - Всероссийское СМИ «Прообразование» - федеральный портал «Академия Интеллектуального Развития». Сертификат о регистрации ЭП № ФС: 77-02524. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Мир-Олимпиад
Всероссийские олимпиады и конкурсы

ДИПЛОМ

I МЕСТО

Всероссийской олимпиады по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Диплом N 28641303 от 13.12.2018

Награждается:

Асташкин Владислав

2 курс ГБОУ РМ "Саранский техникум энергетиков и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Координатор: Менькина Жанна Викторовна
Проверка диплома: <http://mipt-olimpiad.ru/olimpiad.php?key=M2ND5C4C>

Руководитель проекта: Прасолов А. Е.

*Организатор конкурсов «Мир-Олимпиад» - Всероссийское СМИ «Прообразование» - федеральный портал «Академия Интеллектуального Развития». Сертификат о регистрации ЭП № ФС: 77-02524. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Мир-Олимпиад
Всероссийские олимпиады и конкурсы

ДИПЛОМ

I МЕСТО

Всероссийской олимпиады по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Диплом N 28641304 от 13.12.2018

Награждается:

Лухов Никита

2 курс ГБОУ РМ "Саранский техникум энергетиков и электронной техники им. А.И. Полежаева"

Координатор: Менькина Жанна Викторовна
Проверка диплома: <http://mipt-olimpiad.ru/olimpiad.php?key=M2ND5C4C>

Руководитель проекта: Прасолов А. Е.

*Организатор конкурсов «Мир-Олимпиад» - Всероссийское СМИ «Прообразование» - федеральный портал «Академия Интеллектуального Развития». Сертификат о регистрации ЭП № ФС: 77-02524. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

5. Результаты участия обучающихся во внеурочной деятельности по преподаваемой дисциплине

**Республиканский уровень:
победы и призовые места – 2**
Всероссийский уровень: участие
**В сети Интернет:
победы и призовые места - 1**

Справка

о результатах участия обучающихся во внеурочной деятельности по преподаваемой дисциплине преподавателя Менякиной Ж.В.

За аттестуемый период под руководством Менякиной Ж.В. обучающиеся принимали участие в мероприятиях различных уровней во внеурочной деятельности:

Республиканский уровень:

- Грамота 1 место за участие в Республиканском антинаркотическом конкурсе творческих работ (номинация «Презентация») среди студентов СПОУ РМ «Профобразование без наркотиков» 2019 г.;
- Диплом I степени за участие в Республиканском конкурсе плакатов «Воплощая мечты в реальность» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РМ, 2019 г.

Всероссийский уровень:

- Сертификат за участие в заочном этапе XVII Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – Моя Россия», 2020 г.

Мероприятия сети Интернет:

- Диплом I степени за участие в Всероссийском дистанционном конкурсе с международным участием, номинация «Моя будущая профессия», 2020 г.

« 17 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков



6. Наличие авторских программ, методических пособий, методических рекомендаций

За аттестуемый период Менякиной Ж.В. разработан методический материал, имеющие внешнюю рецензию:

1. рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 13.02.11;
2. рабочая программа учебной дисциплины Элементы математической логики для специальности 09.02.07;
3. рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии для специальности 09.02.01;
4. рабочая программа ПМ Разработка программных модулей для компьютерных систем для специальности 09.02.07;
5. методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ для студентов по дисциплине Системное программирование для специальности 09.02.07;
6. тестовые задания по дисциплине Системное программирование для специальности 09.02.07;

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»
для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)»
преподавателя ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной
техники имени А.И.Полежаева» Менякиной Ж.В.

Представленная рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Содержание, представленной на рецензию, рабочей учебной программы включает в себя следующие разделы: паспорт программы учебной дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины, библиотечно-информационные ресурсы, оценочные средства, материально-техническое обеспечение.

Содержание курса представлено разделами, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала. По каждому разделу составлен перечень вопросов, рассмотрение которых позволит сформировать знания, умения и навыки, отвечающие требованиям ФГОС. Особое внимание программы ориентировано на развитие у студентов представлений о современном состоянии уровня и перспективных направлениях развития вычислительной техники, программных средствах, принципе и основных понятиях информационных технологий.

Информация о видах и объеме учебной работы содержит перечень лабораторных работ и тематику практических занятий, призванных сформировать базовые навыки работы с прикладным программным обеспечением, локальной и глобальной сетью, системами поиска информации, технологиями Интернет, приемами антивирусной защиты, аппаратными средствами ПК.

Программа базируется на знаниях студентов, полученных при изучении дисциплины «Информатика и ИКТ».

Программа может быть рекомендована для внедрения в учебный процесс.

Рецензент:

Володина Н.В.

Н.В.

преподаватель ГБПОУ РМ «Саранский
электромеханический колледж»

Судина Валерий М.В. Заведующий
Системист по кадровой работе



Рецензия

на рабочую программу профессионального модуля «Разработка модулей
программного обеспечения для компьютерных систем»
для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
преподавателей ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и
электронной техники имени А.И.Полежаева»
Заварыкина А.Н., Кругловой Е.С., Менякиной Ж.В.

Рабочая программа профессионального модуля «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Информационные системы и программирование».

В данной программе представлен её паспорт, содержание и результаты освоения профессионального модуля, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля. В рабочей программе указана тематика лабораторных работ, предусмотрен список литературы, а также виды самостоятельной работы студентов.

Результатом освоения программы профессионального модуля является обладание профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности: разрабатывать алгоритмы поставленной задачи, разрабатывать код программного продукта; проводить тестирование программного продукта; разрабатывать мобильные приложения.

Необходимое количество часов, отведенное программой на теоретические и лабораторные часы, самостоятельную работу, дает возможность студентам овладеть видом профессиональной деятельности Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Рецензент:

Володина Н.В.

Н.В.

преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ «Саранский
электромеханический колледж»

Судина Валерий М.В. Заведующий
Системист по кадровой работе



Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Информационные технологии» для специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» преподавателей ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И.Полежаева» Менякиной Ж.В.

На рассмотрение представлена рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии», входящей в общепрофессиональный цикл специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», разработанная преподавателем ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И.Полежаева» Менякиной Ж.В.

Представленная рабочая программа выполнена в соответствии с Рекомендациями по разработке рабочих программ учебных дисциплин по специальностям среднего профессионального образования и полностью соответствует требованиям ФГОС по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

В паспорте рабочей программы отражены требования к знаниям и умениям студента, изучившего дисциплину.

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 также виды самостоятельной работы студента.

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

Рецензент:

Володина Н.В.

Н.В.

преподаватель ГБПОУ РМ «Саранский
электромеханический колледж»

Сергеев Валерий Н.В. заверю

Специалист по кадрам *Ср. И.В. Маринин*



Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины

«Элементы математической логики»

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.

Представленная рабочая программа учебной дисциплины «Элементы математической логики», входящей в математический и общий естественно-научный цикл разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

В данной программе представлен её паспорт, содержание и результаты освоения учебной дисциплины, условия реализации программы, контроль и оценка результатов освоения дисциплины. В рабочей программе указан перечень практических занятий, перечень необходимого оборудования и программного обеспечения, список рекомендуемой литературы. В содержании рабочей программы отражены требования к знаниям, умениям и навыкам, указаны виды самостоятельной работы студентов.

Бюджет времени, отведенный на изучение дисциплины распределен рационально.

Данная программа учебной дисциплины «Элементы математической логики» полностью соответствует требованиям ФГОС СПО, и может быть использована в учебном процессе.

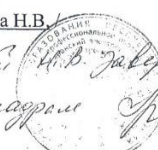
Рецензент: преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»

Н.В.

/Володина Н.В./

Сергеев Валерий Н.В. заверю

Специалист по кадрам *Ср. И.В. Маринин*




Рецензия
на методическую разработку тестовых заданий по дисциплине
«Системное программирование» для специальности
09.02.07 «Информационные системы и программирование», разработанную
преподавателем Менякиной Ж.В. ГБПОУ РМ «Саранский техникум
энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева»

В данной методической разработке представлен комплексный метод контроля знаний студентов с использованием тестов. К тестовым заданиям прилагается подробная инструкция, содержащая указания на то, что испытуемый должен сделать, каким образом выполнить задание.

Представленные тестовые задания разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО для данной специальности и методическими рекомендациями по разработке тестовых заданий. Методическая разработка отвечает требованиям классической теории тестов, – содержат несколько неповторяющихся тестовых заданий разного уровня сложности, имеют фиксированное время тестирования, являются эффективными, четко сформулированными.

Подобранные вопросы соответствуют учебной программе и отвечают требованиям к уровню подготовки студентов по данной дисциплине.

Данная методическая разработка очень удобна в применении - ее можно использовать при контроле знаний учащихся по всему разделу, как на практическом, так и на лекционном занятии с целью закрепления учебного материала и контроля знаний студентов.

Рецензент:  Бабочкина Т.Г., преподаватель специальных дисциплин
«Саранский государственный промышленно-экономический колледж»

Рецензия на методические рекомендации
по выполнению лабораторно-практических работ по
МДК 01.01 «Системное программирование»,
подготовленные преподавателем специальных дисциплин Менякиной Ж.В.
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники
им. А.И. Полежаева».


Методические рекомендации предназначены для использования в учебном процессе на этапе проведения практических занятий и содержат лабораторно-практические работы и список рекомендуемой литературы.

Настоящие методические рекомендации предназначены для подготовки квалифицированных кадров по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Материал, изложенный в методическом пособии, соответствует содержанию рабочей программы профессионального модуля. Содержание пособия соответствует требованиям ФГОС СПО, предъявляемым к видам профессиональной деятельности и соответствующим общим и профессиональным компетенциям, которыми должны овладеть обучающиеся по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Представленные методические рекомендации направлены на формирование у обучающихся практических умений и навыков.

Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ способствуют развитию у обучающихся исследовательских умений (сравнивать, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, оформлять результаты), что способствует развитию мышления и приобретению профессиональной уверенности у обучающихся.

Материал изложен грамотно, доступно и может быть рекомендован для использования при изучении программы МДК 01.01 «Системное программирование».

Рецензент:  Бабочкина Т.Г., преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»

7. Результаты работы в качестве куратора

Реализуются 9 показателей:

1. наличие системы воспитательной работы;
2. наличие системы самоуправления в группе;
3. динамика межличностных отношений;
4. уменьшение количества правонарушений;
5. участие группы в жизни колледжа;
6. отлаженная система взаимодействия с родителями;
7. отсутствие жалоб родителей;
8. реализация здоровьесберегающих технологий;
9. духовно-нравственное воспитание и народные традиции.

За активное участие в общественной, спортивной и трудовой деятельности студенты группы неоднократно награждались дипломами и грамотами

Справка
о результатах работы преподавателя Менякиной Ж.В.
в качестве куратора

В результате работы Менякиной Ж.В. в качестве куратора по основным направлениям педагогической и воспитательной деятельности наблюдается положительная динамика.

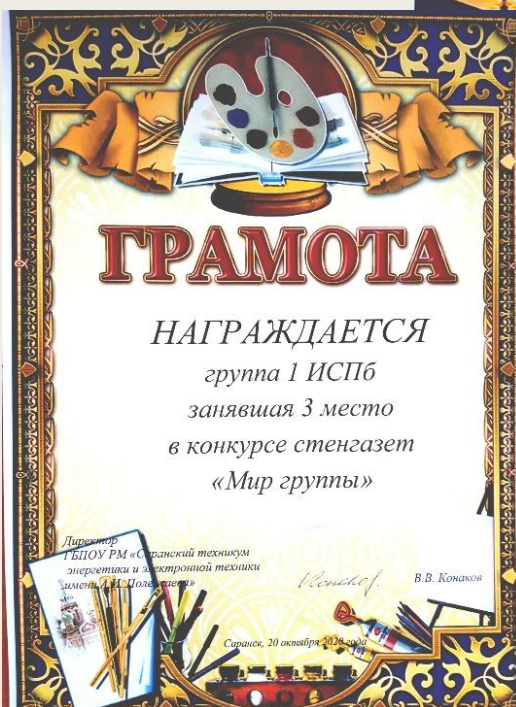
« 17 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков
В.В.Конаков





8. Наличие публикаций

За аттестуемый период Менякина Ж.В. публиковалась:

- II Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Педагогическая мастерская», 26.11.2018 г.;
- Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Педагогическая конференция» «Профессиональное образование в информационном обществе: кадры для цифровой экономики», 20.12.2019 г.;
- Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Кадры нового поколения - будущее развитие региона», 30.11.2020 г.;
- Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Педагогическая мастерская», 13-29.12.2021 г.;
- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Демонстрационный экзамен как инструмент независимой оценки качества профессионального образования», март 2022 г.;
- 8 публикаций методических разработок на сайте infourok.ru.

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

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

выдан

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

**МЕНЯКИНОЙ
ЖАННЕ ВИКТОРОВНЕ**

за активное участие в работе II Всероссийской
заочной научно-практической конференции

«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ»

26 ноября 2018 г

Директор ГБПОУ РМ
«Саранский техникум энергетики и
электронной техники им. А.И.Полежаева» *В.В.Конаков*



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

«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ»

Сборник материалов
II Всероссийской заочной научно-практической
конференции



Часть II
26 ноября 2018 г.

Саранск 2018

II Всероссийская заочная научно-практическая конференция
«Педагогическая мастерская»

Замцова Е.А., Мараева М.В. ГБПОУ «Линейский технико-экономический техникум». ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ НА ВНЕКЛАССНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ	63
Иванова Н.И., Шмырева Н.Н. ГБПОУ «Краснослободский аграрный техникум». «МЫ БУДЕМ ВЕЧНО ПРОСЛАВЛЯТЬ ТУ ЖЕНЩИНУ, ЧЬЕ ИМЯ – МАТЬ»	68
Келамни Г.А., Чичикова О.В.ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж». МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ «ЭРУДИТ ШОУ»	75
Колесова Т.А.ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж». МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ «ЗАКОНЫ НЕРАВНОДУШИЯ»	79
Колесникова Е.Г., Огайкина Г.В. ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж». ЛИТЕРАТУРНО-МУЗЫКАЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ «БЕССМЕРТЕН ПОДВИГ СТАЛИНГРАДА»	84
Косарева А.И., Косарев М.А. ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный техникум». МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПО ВНЕКЛАССНОМУ ВОСПИТАНИЮ НА ТЕМУ: «БЛОКАДА ЛЕНИНГРАДА»	92
Курдакова В.М.ГБПОУ ПО РМ «Рувальский железнодорожно-промышленный техникум имени А.П.Байжукова. СКАЖИ ТЕРРОРИЗМУ НЕТ!»	94
Лукьянова Е.Н. ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж. УРОК МУЗЕЙНОЙ ПЕДАГОГИКИ В КОЛЛЕДЖЕ	98
Лыскова Г.Г. ГБПОУ Самарской области «Саранский политехнический колледж». МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА КЛАССНОГО ЧАСА «ЭТО МЫ ПОГАСИЛИ БУХЕНВАЛЬДСКИЕ ПЕЧИ...»	103
Масева Т.И. ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный техникум». МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА КЛАССНОГО ЧАСА: «МОЯ ПРОФЕССИЯ – ВЕТЕРИНАРИЙ ФЕЛЬДШЕР»	107
Машкина Н.В.ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж». КЛАССНЫЙ ЧАС С ЭЛЕМЕНТАМИ ТРИВИА И ПРОЕКТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МЫ ВМЕСТЕ»	112
Мельникова Ж.В., Фадеева Е.А. ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева». ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА «ТУРИР ГТ»	115
Мирнова М.Н. ГБПОУ «СНИИ с углубленным изучением отдельных предметов №2». О ЧЕМ РАССКАЗЫВАЕТ ИКОНА	119
Неченова О.А. ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А. И. Полежаева». МАСТЕР-КЛАСС ПО СБОРКЕ/РАЗБОРКЕ СИСТЕМОГО БЛОКА ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ 9-Х И 11-Х КЛАССОВ	125
Нефедова Е.А. МОУ «СНИ с углубленным изучением отдельных предметов №2». ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ДЛ 2 – ЗКЛАССОВ «ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МОРДОВСКИМ НАРОДНЫМ СКАЖКАМ»	129
Паранова Ю.А. ГБПОУ РМ «Саранский строительный техникум». МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ «ДАРИ ДОБРО»	132
Павлова И.А. ГБПОУ РМ «Алексейский индустриальный техникум». ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «АУКЦИОН ТЕХНОЛОГИЙ»	137
Причина О.А., Сырбу М.Г. ГБПОУ «БЕРЕЗНИКОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ». МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА КЛАССНОГО ЧАСА «РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	140
Рувальна Н.В., Фабричнова Н.И. ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж»	145

Министерство образования РМ
Совет директоров СПОУ РМ

Сертификат участника

всероссийской заочной
научно-практической конференции
«Педагогическая мастерская»

**Менякиной
Жанне Викторовне**

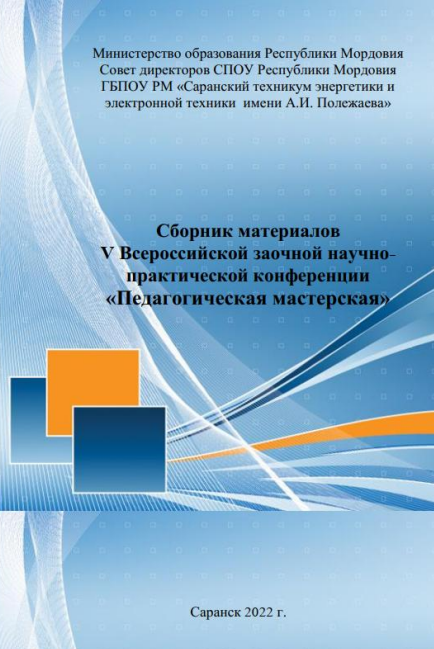
преподавателю
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики
и электронной техники им. А.И. Полежаева»

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

Саранск, 13-29.12.2021 г.

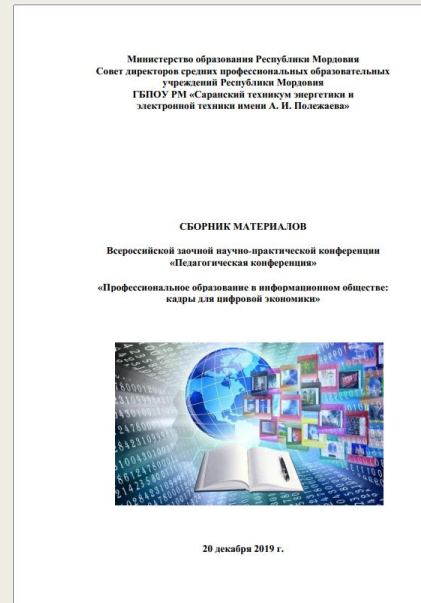
Министерство образования Республики Мордовия
Совет директоров СПОУ Республики Мордовия
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и
электронной техники имени А.И. Полежаева»

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



Саранск 2022 г.

Васулич Татьяна Алексеевна, ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж». Специфика педагогической деятельности преподавателей при дистанционном обучении	56
Володина Наталья Владимировна, ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж». Специфика педагогической деятельности преподавателя при дистанционном обучении	59
Гудкова Ольга Николаевна, ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева». Педагогика в теории и на практике, современные подходы в образовании	61
Жирова Инна Николаевна, Рувальское отделение ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум». Исследовательская деятельность студентов, как один из способов повышения качества образования	66
Захарова Екатерина Алексеевна, ГБПОУ РМ «Саранский медицинский колледж». Возможности дистанционного обучения: идеи, технологии, методы и средства	68
Ильина Ольга Николаевна, ГБПОУ РМ «Саранский строительный техникум». Специфика педагогической деятельности преподавателя при дистанционном обучении	75
Ильина Ирина Ивановна, ГАПОУ «Бузульгинский строительно-технический колледж». Аксиологический подход в обучении и воспитании студентов колледжа	78
Колесникова Лариса Владимировна, ГАПОУ «Бузульгинский строительно-технический колледж». Современные подходы в педагогической деятельности преподавателей колледжа как условие формирования профессиональных компетенций будущих специалистов среднего звена	82
Кудашкина Ирина Петровна, ГБПОУ РМ «Краснослободский медицинский колледж». Повышение педагогического мастерства преподавателя математики	86
Лекарева Ольга Николаевна, ГБПОУ ПО «Армавирский медицинский колледж». Применение технологии проблемного обучения на занятиях по МКД 02.01 «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях пациентов хирургического профиля»	91
Масева Татьяна Николаевна, ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный техникум». Современные педагогические технологии как средство повышения качества образования	93
Матюгина Ираида Ивановна, Типолова Алина Александровна, ГБПОУ «Кузбасский металлургический колледж». Рейтинговая система оценки знаний как один из способов повышения качества знаний обучающихся	98
Менякина Жанна Викторовна, Фадеева Елена Алексеевна, ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева». Современные педагогические технологии в профессиональном образовании	98



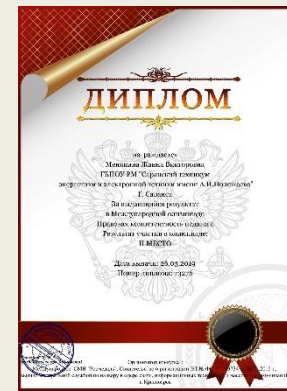
«Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Педагогическая конференция»
«Профессиональное образование в информационном обществе: кадры для цифровой экономики»

Организация и проведение демонстрационного экзамена	35
Володина Н.В., ГБПОУ РМ «Саратовский электромеханический колледж. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН – НОВЫЙ ФОРМАТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИТОГОВ ОБУЧЕНИЯ	35
Кисарев Д.М., КОГБОУ «Волжский авиационный техникум»: ПОДГОТОВКА ВЫПУСКНИКОВ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ» К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В ФОРМАТЕ WORLDSKILLS	37
Паранова Ю.А., ГБПОУ РМ «Саратовский строительный техникум». ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	39
Паческая Л.И., ГАПОУ «Камышинский политехнический колледж». ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	41
Плаховина И.Г., ГБПОУ РМ «Саратовский техникум энергетики и электронной техники им. А.И.Полежаева». ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	44
Фалеева Е.А., Меняйкина Ж.В., ГБПОУ РМ «Саратовский техникум энергетики и электронной техники им.А.И.Полежаева». ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	48
Сторонова М.А., ГБПОУ РМ «Саратовский аграрный техникум». ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА	51
Секция 2 Цифровая информатизация в сфере образования	
Цифровое обучение: проблемы, риски и перспективы	57
Зайкина К.А., Осипова Т.И., ГБПОУ РМ «Саратовский электромеханический колледж». ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ – НАДЕЖДА И РИСК	57
Короваева О.Н., ГБПОУ РМ «Темниковский сельскохозяйственный колледж». ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ПРЕПОДАВАНИИ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН	59
Надеждина Т.Е., ОГБПОУ «Ижевский государственный техникум отраслевых технологий, экономики и права». ЦИФРОВОЕ ОБУЧЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ, РИСК И ПЕРСПЕКТИВЫ	62
Скворцова Ю.Е., ГАПОУ РМ «Саратовский автомобильный техникум». ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОЕ ОБУЧЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ, РИСК И ПЕРСПЕКТИВЫ	65
Темникова И.В., Чупина С.Н., ГБОУ ПО РМ «Рязанский железнодорожно-промышленный техникум имени А.П. Байбузова». ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОЙ ДИДАКТИКИ	70

СПО Брыкова Татьяна Сергеевна Демонстрационный экзамен как новый формат подтверждения профессионализма педагогов	210
Куликова Ольга Валентиновна Система подготовки обучающихся к участию в демонстрационном экзамене по компетенции «Промышленная механика и монтаж»	214
Кудрявцева Елена Михайловна, Филова Алёна Александровна Демонстрационный экзамен – инновационный элемент независимой оценки выпускников	219
Куркина Анна Васильевна, Смирнова Елена Владимировна Системный подход как фактор качества подготовки специалистов востребованных специальностей сестрин	222
Курбанова Альфия Михайловна Демонстрационный экзамен как инновационная форма освоения общих и профессиональных компетенций в СПО	227
Курочкина Татьяна Германовна Демонстрационный экзамен как новая форма оценки качества подготовки молодых профессионалов	230
Лавкина Екатерина Александровна Демонстрационный экзамен как новый формат подведения итогов обучения в ГБПОУ «СГТЭК»	234
Лявская Елена Владимировна, Селиванова Светлана Викторовна, Федосеева Ирина Сергеевна Проблемы и аспекты внедрения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills в ГБПОУ ТМЗСК	238
Лявская Ирина Александровна, Трунова Светлана Александровна Демонстрационный экзамен как средство выявления уровня сформированности компетенций	241
Магомедова Ирина Амангальевна Демонстрационный экзамен компетенции «Малышки и декоративные работы»	245
Машурова Анна Романовна Демонстрационный экзамен как новый формат подведения итогов обучения в профессиональных образовательных организациях	249
Мельников Роман Владимирович Методология проведения демонстрационного экзамена	255
Меняйкина Жанна Викторовна, Фалеева Елена Алексеевна Внедрение демонстрационного экзамена в качестве ГИА по образовательным программам СПО	258
Меняйкина Жанна Викторовна, Фалеева Елена Алексеевна Демонстрационный экзамен и современные педагогические технологии	261
Москвичева Наталья Владимировна Оценка качества подготовки специалистов с помощью профессионального образования и современной методики ее обеспечения	264
Мукашева Жазира Султановна Демонстрационный экзамен как форма независимой оценки качества подготовки специалистов с учетом стандарта WorldSkills	270
Неливанова Екатерина Васильевна Важность внедрения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills в систему среднего профессионального образования	275



9. Участие педагога в профессиональных конкурсах



10. Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, методических объединениях

На уровне образовательной организации:

- 14.05.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Практическое обучение в техникуме. Анализ по результатам посещения занятий»;
- 03.07.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 2018/2019 учебный год»;
- 03.07.2020 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 2019/2020 учебный год»;
- 01.07.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 2021/2022 учебный год»;
- 06.02.2023 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 1 семестр 2022/2023 учебного года»;
- 24.02.2022 г., на заседании предметной (цикловой) комиссии «Информационные технологии» с предложениями и обсуждением заданий в рамках Республиканской олимпиады профессионального мастерства по специальностям 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

На республиканском уровне:

- 18.05.2019 г. ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», приветственное слово участникам Республиканской олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия,
- 19.05.2022 г., на базе ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» проведено заседание методического объединения преподавателей информатики и информационных технологий, выступление с докладом «Организация подготовки студентов к республиканским конкурсам и олимпиадам».

Справка

о выступлениях на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, методических объединениях преподавателя Менякиной Ж.В.

За аттестуемый период Менякина Ж.В. выступила на заседаниях:

уровень образовательной организации:

- 14.05.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Практическое обучение в техникуме. Анализ по результатам посещения занятий»;
- 03.07.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 2018/2019 учебный год»;
- 03.07.2020 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 2019/2020 учебный год»;
- 01.07.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 2021/2022 учебный год»;
- 24.02.2022 г., на заседании предметной (цикловой) комиссии «Информационные технологии» с предложениями и обсуждением заданий в рамках Республиканской олимпиады профессионального мастерства по специальностям 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»;
- 06.02.2023 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», выступление на педагогическом

совете с докладом «Итоги работы ПЦК «Информационные технологии за 1 семестр 2022/2023 учебного года»;

республиканский уровень:

- 18.05.2019 г. ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», приветственное слово участникам Республиканской олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия,
- 19.05.2022 г., на базе ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» проведено заседание методического объединения преподавателей информатики и информационных технологий, выступление с докладом «Организация подготовки студентов к республиканским конкурсам и олимпиадам».

« 14 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков



Отчет
о проведении методического объединения преподавателей информатики
и информационных технологий ССУЗ Республики Мордовия

Согласно плана работы Совета директоров ССУЗ РМ 19 мая 2022 года на базе ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» проведено дистанционное заседание методического объединения преподавателей информатики и информационных технологий.

В ходе работы методического объединения обозначены основные направления работы:

- современные технологии организации образовательного процесса;
- опыт применения дистанционных технологий обучения;
- подготовка студентов к участию в конкурсах и олимпиадах различного уровня;
- проведение демонстрационного экзамена в составе ГИА.

На заседании присутствовали 29 человек из 14 учебных заведений СПО

№	Учебное заведение	Ф.И.О.
1	ГБПОУ РМ «Темниковский медицинский колледж»	Тихеридина Любовь Алексеевна
2	ГБПОУ РМ «Алексеевский индустриальный техникум»	Великанова Марина Анатольевна, Раснивадина Анжелика Викторовна
3	ГБПОУ РМ «Адамовский медицинский колледж»	Красовская Ирина Викторовна
4	ГБПОУ РМ «Ковылинский аграрно-строительный колледж»	Петрушина Валентина Владимировна, Водяков Эдуард Петрович

	Орчиникова Наталья Дмитриевна Плеханова Татьяна Олеговна Павфилова Марина Владимировна
--	--

На заседании были заслушаны и обсуждены выступления:

1. «Роль технологий интерактивного обучения на уроках информатики в формировании ИКТ-компетентности студентов медицинского колледжа» (Тихеридина Любовь Алексеевна)
2. «Современные технологии организации образовательного процесса» (Петрушина Валентина Владимировна, Водяков Эдуард Петрович)
3. «Дистанционное обучение как одна из форм организации учебного процесса» (Палерова Марина Алексеевна)
4. «Внедрение системы использования специальных дистанционных технологий при реализации основных образовательных программ в условиях пандемии» (Горшкова Людмила Федоровна)
5. «Автоматизация образовательного процесса средствами АИС «ИС: Колледж» (опыт СПТЭК)» (Дайганова Татьяна Сергеевна)
6. «Опыт применения технологий дистанционного обучения» (Сидлайкина Ольга Леонидовна)
7. «Опыт подготовки студентов к участию в конкурсах и олимпиадах различного уровня» (Даскин Виталий Олегович)
8. «Современные технологии организации образовательного процесса» (Суродеева Ольга Николаевна)
9. «Проведение демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации на базе ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»» (Зайкина Ксения Александровна, Осанова Татьяна Николаевна)
10. «Организация подготовки студентов к республиканским конкурсам и олимпиадам» (Менякина Жанна Викторовна, Фадеева Елена Алексеевна)
11. «Современные технологии организации образовательного процесса» (Гудкова Ольга Николаевна).

11. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Уровень образовательной организации:

- 17.05.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» открытое мероприятие Олимпиада по Информатике и ИКТ среди студентов 1 курса,
- 18.02.2020 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» открытое мероприятие Олимпиада по Программированию среди студентов 2 и 3 курса специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»,
- 12.04.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» открытый урок «Государственные цифровые сервисы».

Республиканский уровень:

- 29.03.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»,
- 27.05.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия,
- 29.03.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»
- 28.05.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия,
- 18.05.2018 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия.

Справка

о проведении открытых уроков, мастер-классов, мероприятий преподавателем Меняйкиной Ж.В.

За аттестуемый период Меняйкиной Ж.В. проведены:

Уровень образовательной организации:

- 17.05.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» открытое мероприятие «Олимпиада по Информатике и ИКТ среди студентов 1 курса»,
- 18.02.2020 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» открытое мероприятие «Олимпиада по Программированию среди студентов 2 и 3 курса специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»,
- 12.04.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева» открытый урок «Государственные цифровые сервисы».

Республиканский уровень:

- 29.03.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»,
- 27.05.2022 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия,
- 29.03.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»,
- 28.05.2019 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия,

- 18.05.2018 г., ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», Республиканская олимпиада предметной олимпиады по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия.

« 14 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков
В.В.Конаков

Благодарность

**Менякиной Жанне
Викторовне**

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

за организацию и проведение
Республиканской предметной олимпиады по
информатике среди обучающихся
профессиональных образовательных
организаций Республики Мордовия
в 2017-2018 учебном году

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



В.В. Конаков

Саранск, 18 мая 2018г.



12. Награды и поощрения

на республиканском уровне:

Почетная грамота Государственного Собрания РМ, 2018 г.

Почетная грамота Министерства образования РМ, 2021 г.

Благодарности:

- за организацию и проведение научно- практической конференции, 2019 г., всероссийского заочного конкурса «Мир IT», 2021, 2022 г.г.,**
- за участие в жюри олимпиад профессионального Мастерства, 2020, 2021 г.г., -**
- за участие в методобъединении преподавателей Информатики и ИКТ, 2022 г.**

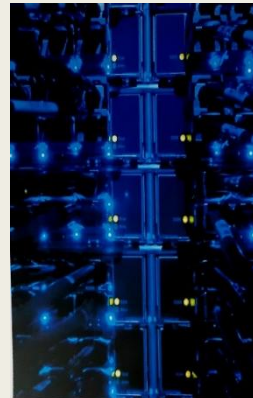
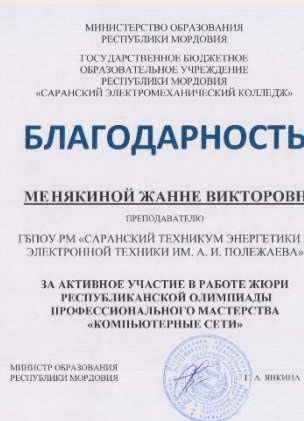
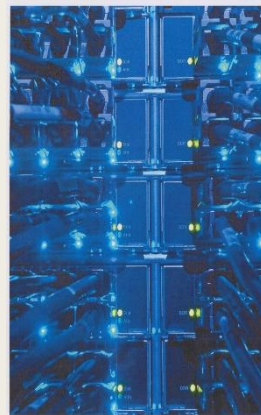
на всероссийском уровне:

Благодарности:

- за педагогическое и научное сопровождение участника Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, 2020 г.,**
- за участие в проведение Всероссийских проверочных работ для обучающихся по Образовательным программам СПО в роли наблюдателя в аудитории, 2021 г.**

Сеть Интернет







БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

НАГРАЖДАЕТСЯ

Менякина Жанна Викторовна
педагог

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

за подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир-Олимпиад" в 2018-2019 учебном году.



Создатель конкурса "Мир-Олимпиад" - Всероссийское СМЭ "Образовательный портал "Академия Интеллектуального Развития". Свидетельство о регистрации Э/П № ФС: 77 - 65054. (Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций).
13 декабря 2018 года / город Краснодар



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

НАГРАЖДАЕТСЯ

Менякина Жанна Викторовна

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

за подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады по дисциплине "Основы программирования" проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир-Олимпиад" в 2018-2019 учебном году.



Проверка диплома: http://mir-olympiad.ru/test/certificate_online.php?key=MjYyNjY4MjA=
Организатор конкурса "Мир-Олимпиад" - Всероссийское СМЭ "Образовательный портал "Академия Интеллектуального Развития". ОГРН № ОГРЭС 77 - 65034.

26 ноября 2018 года / город Краснодар



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

НАГРАЖДАЕТСЯ

Менякина Жанна Викторовна
педагог

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

за подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады по дисциплине "Администрирование в информационных системах" проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов "Мир-Олимпиад" в 2020-2021 учебном году.



23 мая 2021 года

Организатор конкурса "Мир-Олимпиад" - Всероссийское СМЭ "Мир-Олимпиад". Э/П № ФС 77 - 74651.

13. Наставничество

Справка

о результатах наставнической деятельности преподавателя Менякиной Ж.В.

В 2022-2023 учебном году за молодым специалистом Поляковой О.В. закреплен наставник в лице педагога Менякиной Ж.В. Наставником была оказана эффективная педагогическая помощь, в результате которой Полякова О.В.:

- Изучила методику построения и организации результативного учебного процесса;
- Научилась анализировать результаты своей профессиональной деятельности;
- Освоила эффективные подходы к планированию деятельности педагога;
- Разработала рабочие программы и календарно-тематические планы по преподаваемым дисциплинам;
- Приняла участие как руководитель группы студентов в тестировании на сервисе «Цифровой помощник для выбора профессии»;
- Оказала помощь в подготовке положения Всероссийского конкурса творческих проектов «Мир IT».

« 14 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков
В.В.Конаков

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

ПРИКАЗ

«11» января 2023 г.

№ 6/09

О формировании наставнических пар

Для реализации мероприятий Региональной Программы наставничества в Республике Мордовия,

Приказываю:

1. Сформировать наставнические пары по следующим формам:

«Педагог — педагог»:

Волкова Т.И. — Богатова А.С. (опытный педагог — молодой специалист);

Храмов Ю.К. — Ховатов А.Э. (опытный предметник — молодой специалист);

Романова О.В. — Михайлова А.Г. (опытный педагог — молодой специалист);

Менякина Ж.В. — Полякова О.В. (опытный педагог — молодой специалист);

Аксенова Л.Н. — Ельченинова Д.В. (активный профессионал — молодой специалист).

«Педагог — студент»:

Гудкова О.Н. — Бочаров А.В. (опытный педагог — студент, выбирающий профессию);

Илеханова И.Г. — Макеева Ж.В. (опытный предметник — студент, выбирающий профессию);

Потанина Т.Ф. — Кониная Е.В. (опытный предметник — студент, выбирающий профессию).

«Студент — студент»:

Волков А.В. — Бутузов А.С. (лидер — член Студенческого совета техникума);

Косова И.М. — Аксенов Д.Е. (лидер — член волонтерского движения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор техникума

В.В.Конаков
В.В.Конаков

14. Экспертная деятельность

Справка

об экспертной деятельности преподавателя Менякиной Ж.В.

Менякина Ж.В. за аттестуемый период (2018/2019 – 2022/2023 г.г.) являлась

- внешним рецензентом рабочих программ по дисциплине «Информационные технологии» для специальностей 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения», «Архитектура аппаратных средств» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
- членом государственной экзаменационной комиссии по специальностям 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы», 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
- членом экспертной комиссии Всероссийских олимпиад и конкурсов, проводимых в 2021-2022 учебном году на образовательном портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»
- педагогом экспертом конкурсных мероприятий образовательного центра ПедагогиУм, 2022 г.

« 17 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков В.В.Конаков



ПедагогУм

Образовательный центр

Свидетельство СМН ЭЭ № ФС 77 - 78076
www.pedagogium.ru | info@pedagogium.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО ПЕДАГОГА-ЭКСПЕРТА

Настоящий документ подтверждает, что преподаватель специальных дисциплин ГБОУ ЮР «Саранский техникум энергетика и электронной техники имени А.И. Полежаева»

Саранск, Мордовия Республика

Менькина Жанна Викторовна

является экспертом конкурсных мероприятий образовательного центра ПедагогУм

https://pedagogium.ru/eksperty/uznachivayushchikomissii_ekspertov

Руководитель образовательного центра



СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Данное свидетельство подтверждает, что

имеет

ГБОУ ЮР «Саранский техникум энергетика и электронной техники им. А.И. Полежаева»

Менькина Жанна Викторовна

является участником экспертной комиссии Всероссийских олимпиад и конкурсов,

проводимых в 2021-2022 учебном году на образовательном портале

дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».

серия № В59327 от 03.02.2022

Мир Олимпиад, СМН ЭЭ № ФС 77 - 78076

Руководитель Центра

Павлов С.В.

ГБОУ ЮР «Саранский техникум энергетика и электронной техники имени А.И.Полежаева»

ПРИКАЗ

№ 239 от 03.02.2022 г.

№ 23/сф

О создании государственных экзаменационных комиссий

Для комплексной оценки уровня подготовки выпускников и соответствия им подготовки требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, решения вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации, ПРИКАЗЫВАЮ:

Создать государственные экзаменационные комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по специальностям (защита выпускной квалификационной работы), в следующем составе:

«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (38.02.01) –

Председатель ГЭК – финансовый директор – главный бухгалтер ООО ССЗ «Лесма» – Е.В. Голыкова
Зам. председателя ГЭК – зам. директора по УМР Члены ГЭК: Л.В. Филатова
- преподаватель экономических дисциплин О.А. Филипп
- преподаватель специальных дисциплин Секретарь ГЭК – преподаватель экономических дисциплин И.Г. Пихаева

«Финансы» (38.02.06) –

Председатель ГЭК – финансовый директор – главный бухгалтер ООО ССЗ «Лесма» – Е.В. Голыкова
Зам. председателя ГЭК – м. директора по УМР Л.В. Филатова
Члены ГЭК: Т.И. Волкова
- преподаватель специальных дисциплин О.А. Филипп
- преподаватель специальных дисциплин С.П. Кириллова

«Компьютерные системы и комплексы» (09.02.01) –

Председатель ГЭК – директор ЦДОИ «Дом научной коллаборации» – А.В. Бранд
Зам. председателя ГЭК – преподаватель ИТК «Информационные технологии» – Ж.В. Менькина
Члены ГЭК: - преподаватель специальных дисциплин О.Н.Гулкова
- преподаватель специальных дисциплин Секретарь ГЭК – преподаватель специальных дисциплин А.Н.Заварзина
О.В.Романова

«Информационные системы и комплексы» (09.02.07) –

Председатель ГЭК – директор ЦДОИ «Дом научной коллаборации» – А.В. Бранд
Зам. председателя ГЭК – преподаватель ИТК «Информационные технологии» – Ж.В. Менькина
Члены ГЭК: - преподаватель специальных дисциплин О.В.Романова
- преподаватель специальных дисциплин Секретарь ГЭК – преподаватель специальных дисциплин Е.А.Филеева

«Электрические станции, сети и системы» (13.02.03) –

Председатель ГЭК – к.т.н., доцент кафедры электрофизики и автоматизации производства ИМО ФГБОУ ВО «НИИГТУ им. Н.П.Огарева» – К.А. Дузунт
Зам. председателя ГЭК – директор техникума Члены ГЭК: - преподаватель ИТК О.С.Климова
«Электротехнические дисциплины» - преподаватель специальных дисциплин Секретарь ГЭК – преподаватель специальных дисциплин Ю.К.Христин
Г.А.Латаева

«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (13.02.11) –

Председатель ГЭК – к.т.н., доцент кафедры электрофизики и автоматизации производства ИМО ФГБОУ ВО «НИИГТУ им. Н.П.Огарева» – К.А. Дузунт

Зам. председателя ГЭК – директор техникума Члены ГЭК: - преподаватель ИТК «Электротехнические дисциплины» - преподаватель специальных дисциплин Секретарь ГЭК – преподаватель специальных дисциплин

В.В. Конаков
О.С. Клемкина
А.П. Галанов
Г.А. Латаева

Директор техникума

В.В. Конаков

Handwritten signature

Handwritten signature



Руководитель Центра

Павлов С.В.

РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии

Володиной Натальи Владимировны, преподавателя высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский электромеханический колледж»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Программа содержит краткое описание назначения дисциплины, отражается ее роль в подготовке специалистов, указаны требования к знаниям и умениям обучающегося, тематический план, в котором раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показывается распределение часов, из расчета объема образовательной программы учебной дисциплины, рекомендуется современная литература. Наименование разделов и содержание тем соответствуют требованиям ФГОС. Последовательность изучения разделов и тем в календарно-тематическом плане отражена логично. Бюджет времени, отведенный на изучение программы, распределен рационально. Структура программы выдержана, в содержании тем имеются требования к знаниям, умениям и навыкам выпускника, указанные в дидактических единицах изучаемого материала, приведен перечень практических заданий по темам, определена тематика и виды самостоятельной работы студента.

Предложенная тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы. Необходимо отметить, что учебный материал излагается доступно и профессионально. Программа отвечает современным требованиям к теоретическому и практическому обучению и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности. Таким образом, представленная рабочая программа позволит обеспечить качественную подготовку специалистов, способных использовать программный комплекс для решения профессиональных задач.

Рецензент преподаватель ГБОУ ЮР «Саранский техникум энергетика и электронной техники им. А.И. Полежаева», высшей квалификационной категории Менькина Ж.В.

Handwritten signature and stamp

РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу учебной дисциплины ОП.03 Информационные технологии

Володиной Натальи Владимировны, преподавателя высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский электромеханический колледж»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Программа содержит краткое описание назначения дисциплины, отражается ее роль в подготовке специалистов, указаны требования к знаниям и умениям обучающегося, тематический план, в котором раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показывается распределение часов, из расчета объема образовательной программы учебной дисциплины, рекомендуется современная литература. Наименование разделов и содержание тем соответствуют требованиям ФГОС. Последовательность изучения разделов и тем в календарно-тематическом плане отражена логично. Бюджет времени, отведенный на изучение программы, распределен рационально. Структура программы выдержана, в содержании тем имеются требования к знаниям, умениям и навыкам выпускника, указанные в дидактических единицах изучаемого материала, приведен перечень практических заданий по темам, определена тематика и виды самостоятельной работы студента.

Предложенная тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы. Необходимо отметить, что учебный материал излагается доступно и профессионально. Программа отвечает современным требованиям к теоретическому и практическому обучению и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности. Таким образом, представленная рабочая программа позволит обеспечить качественную подготовку специалистов, способных использовать программный комплекс для решения профессиональных задач.

Рецензент преподаватель ГБОУ ЮР «Саранский техникум энергетика и электронной техники им. А.И. Полежаева», высшей квалификационной категории Менькина Ж.В.

Handwritten signature and stamp

РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу учебной дисциплины ОП.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Осиповой Татьяны Николаевны, преподавателя высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский электромеханический колледж»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.05 Землепользовательские отношения. Программа содержит краткое описание назначения дисциплины, и отражает ее роль в подготовке специалистов, указаны требования к знаниям и умениям обучающегося, тематический план, в котором раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показывается распределение часов, из расчета объема образовательной программы учебной дисциплины, указаны основы и дополнительная литература. Наименование разделов и содержание тем соответствуют требованиям ФГОС. Последовательность изучения разделов и тем в календарно-тематическом плане отражена логично. Бюджет времени, отведенный на изучение программы, распределен рационально. Структура программы выдержана, в содержании тем имеются требования к знаниям, умениям и навыкам выпускника, указанные в дидактических единицах изучаемого материала, приведен перечень практических заданий по темам, определена тематика и виды самостоятельной работы студента.

Предложенная тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы. Учебный материал излагается доступно и профессионально. Программа отвечает современным требованиям к теоретическому и практическому обучению и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Представленная рабочая программа позволит обеспечить качественную подготовку специалистов, способных использовать программный комплекс для решения профессиональных задач.

Рецензент преподаватель ГБОУ ЮР «Саранский техникум энергетика и электронной техники им. А.И. Полежаева», высшей квалификационной категории Ж.В. Менькина

РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу учебной дисциплины ОП.02. Архитектура аппаратных средств

Осиповой Татьяны Николаевны, преподавателя высшей квалификационной категории государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский электромеханический колледж»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Программа содержит краткое описание назначения дисциплины, отражается ее роль в подготовке специалистов, указаны требования к знаниям и умениям обучающегося, тематический план, в котором раскрывается последовательность изучения разделов и тем программы, показывается распределение часов, из расчета объема образовательной программы учебной дисциплины, указаны основы и дополнительная литература. Наименование разделов и содержание тем соответствуют требованиям ФГОС. Последовательность изучения разделов и тем в календарно-тематическом плане отражена логично. Бюджет времени, отведенный на изучение программы, распределен рационально. Структура программы выдержана, в содержании тем имеются требования к знаниям, умениям и навыкам выпускника, указанные в дидактических единицах изучаемого материала, приведен перечень практических заданий по темам, определена тематика и виды самостоятельной работы студента.

Предложенная тематика практических занятий соответствует требованиям подготовки выпускника по специальности и содержанию рабочей программы. Учебный материал излагается доступно и профессионально. Программа отвечает современным требованиям к теоретическому и практическому обучению и отражает современные тенденции в обучении и воспитании личности.

Представленная рабочая программа позволит обеспечить качественную подготовку специалистов, способных использовать программный комплекс для решения профессиональных задач.

Рецензент преподаватель ГБОУ ЮР «Саранский техникум энергетика и электронной техники им. А.И. Полежаева», высшей квалификационной категории Ж.В. Менькина

Handwritten signature and stamp

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

Справка

об общественно-педагогической активности: участие в комиссиях, педагогических сообществах, в жюри конкурсов преподавателя Меньякиной Ж.В.

- член профсоюзной организации техникума;
- членом службы содействия по трудоустройству выпускников 2019/2020 уч.год;
- председатель П(Ц)К «Информационные технологии»;
- член методического совета техникума;
- участие в профориентационной работе;
- участие в деятельности жюри Республиканской олимпиады профессионального мастерства «Компьютерные сети» на базе ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»;
- участие в деятельности жюри Республиканской олимпиады профессионального мастерства, обучающихся ПОО РМ по направлению 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы», 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» на базе ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»;
- участие в деятельности жюри Республиканской олимпиады профессионального мастерства «Наладчик компьютерных сетей» на базе ГБПОУ РМ «Саранский электромеханический колледж»;
- участие в деятельности жюри Республиканской олимпиады по аддитивным технологиям среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Республики Мордовия на базе ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»;
- участник педагогических Интернет-сообществ Урок – РФ (<https://урок.рф>), Инфоурок (<https://infourok.ru>), Профобразование (<http://проф-обр.рф/>), Мир олимпиад (<https://mir-olimpiad.ru>).

« 17 » 02 2023 г.

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



В.В.Конаков

ПРИКАЗ

«27» сентября 2019 г.

№ 29/к

О возложении обязанностей

Возложить обязанности председателя ПЦК «Информационные технологии» на время отпуска по беременности и родам Деминной С. Н. на Менякина Ж.В. с 27.03.2019 г.

Основание: ходатайство зам. директора по УМР Филотиной Л.В. от 27.03.2019 г.

Директор техникума *Кондаев* В.В. Коцаков

Сухомлинова 27.03.2019 г.

Исполнитель инспектор по кадрам
Лавина И.А.

ПРИКАЗ

«31» августа 2022 г.

№ 45/к

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., Жужкина С.Я., Зуйкова Л.М., Кургузкина О.Н., Кириллова С.П., Клемичева О.С., Морозов Л.В., Плеханова И.Г., Рассказов Р.В., Ульямкин В.А., Филова О.А., Фролова М.Н., Хоршева Е.Н., Чернова О.Н., Шинкина О.А., Яворская Г.Р.

ПЦК «Информационные технологии»
Председатель Менькина Жанна Викторовна

Состав: Гудкова О.Н., Демина С.Н., Жидкин П.В., Заварухин А.Н., Крутова 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., Коцаков В.В., Латеева Г.А., Филотинова Л.В., Ховатов А.Э., Храмцов Ю.К.

Директор техникума *Кондаев* В.В. Коцаков

ПРИКАЗ

«31» августа 2022 г.

№ 45/к

О создании методического Совета техникума

В целях повышения профессионального мастерства педагогов, развития их творческой инициативы и научных интересов, способствования научно-методическому обеспечению образовательного процесса,

Приказываю:
1. Создать на 2022 – 2023 учебный год методический Совет техникума в следующем составе:

Председатель методосовета: Филотинова Л.В.
Секретарь методосовета: Волкова Т.И.
Члены Совета: Гудкова О.Н., Клемичева О.С., Менькина Ж.В., Потанина Т.Ф., Плеханова И.Г., Романова О.В., Яворская Г.Р.

2. Поручить методическому Совету организационно-инновационной и научно-исследовательской деятельности в техникуме, рассмотрение вопросов по внедрению современных учебно-методических и дидактических материалов направленных на совершенствование, обновление и развитие образовательного процесса в техникуме и работы преподавателей.

Директор техникума *Кондаев* В.В. Коцаков

ПРИКАЗ

«30» августа 2019 г.

№ 53/к

О формировании службы содействия трудоустройству выпускников

В целях содействия трудоустройству и адаптации студентов и выпускников техникума на рынке труда

ПРИКАЗЫВАЮ:

Сформировать службу содействия трудоустройству выпускников на 2019-2020 учебный год в составе:

1. Гудкова О.Н. – заведующая отделением «Электроэнергетика»;
2. Романова О.В. – заведующая отделением «Вычислительная техника»;
3. Плеханова И.Г. – заведующая отделением «Экономика», куратор группы 3 БУК;
4. Кургузкина О.Н. – куратор группы 4 КСК;
5. Жужкина С.Я. – куратор группы 4 ПКС;
6. Яворская Г.Р. – куратор группы 4 ЭО;
7. Менькина Ж.В. – куратор группы 4 ЭС.

Директор техникума *Кондаев* В.В. Коцаков

ПРИКАЗ

«01» сентября 2021 г.

№ 142/к

О создании методического Совета техникума

В целях повышения профессионального мастерства педагогов, развития их творческой инициативы и научных интересов, способствования научно-методическому обеспечению образовательного процесса,

Приказываю:
1. Создать на 2021 – 2022 учебный год методический Совет техникума в следующем составе:

Председатель методосовета: Филотинова Л.В.
Секретарь методосовета: Волкова Т.И.
Члены Совета: Гудкова О.Н., Клемичева О.С., Менькина Ж.В., Потанина Т.Ф., Плеханова И.Г., Романова О.В., Яворская Г.Р.

2. Поручить методическому Совету организационно-инновационной и научно-исследовательской деятельности в техникуме, рассмотрение вопросов по внедрению современных учебно-методических и дидактических материалов направленных на совершенствование, обновление и развитие образовательного процесса в техникуме и работы преподавателей.

Директор техникума *Кондаев* В.В. Коцаков

ПРИКАЗ

«01» сентября 2021 г.

№ 141/к

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 2021 – 2022 учебный год:

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

Состав: Аксенова Л.Н., Волкова Т.И., Жужкина С.Я., Зуйкова Л.М., Кургузкина О.Н., Кириллова С.П., Клемичева О.С., Морозов Л.В., Плеханова И.Г., Потанина И.Н., Рассказов Р.В., Салькина Л.Я., Ульямкин В.А., Филова О.А., Фролова М.Н., Хоршева Е.Н., Чернова О.Н., Шинкина О.А., Шумилина Ю.Л., Яворская Г.Р.

ПЦК «Информационные технологии»
Председатель Менькина Жанна Викторовна

Состав: Гудкова О.Н., Демина С.Н., Жидкин П.В., Заварухин А.Н., Забродин С.В., Крутова Е.С., Немченко О.А., Романова О.В., Фадеева Е.А.

ПЦК «Электротехнические дисциплины»
Председатель Клемичева Ольга Семеновна

Состав: Галанов А.П., Ермошин Д.Д., Коцаков В.В., Латеева Г.А., Лукин В.И., Филотинова Л.В., Храмцов Ю.К.

Директор техникума *Кондаев* В.В. Коцаков

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«30» августа 2022 г.

№ 45/к

О расформировании МОУ

Для выполнения контрольных туров приема на 2022-2023 учеб. год.

Приказываю:

1. Закрепить купленные учебные заведения ГБПОУ РМ «Саранский и техникума, для проведения профессионального отбора.

Список МОУ г.о.Саранск и районов
дан ниже:

Почтовый индекс	Ф.И.О. претендента или супруга	Почтовый индекс	Ф.И.О. претендента или супруга
1	Чернышова А.Н.	Кедр № 56	Мельникова А.С.
2	Чернышова С.И.	27	Мельникова А.С.
3	Борисов Д.Д.	28	Романов О.В.
4	Забродин С.В.	Промыш № 29	Трунина О.В.
5	Потанина Т.Ф.	29	Морозов Л.В.
6	Фадеева Е.А.	Ветер № 31	Мельникова Ж.В.
7	Волкова Т.И.	32	Жужкина С.Я.
8	Волкова Т.И.	33	Кургузкина О.Н.
9	Филова О.А.	34	Кургузкина О.Н.
10	Шинкина О.А.	35	Кургузкина О.Н.
11	Потанина Т.Ф.	36	Ульямкин В.А.
12	Романова О.В.	37	Волкова Т.И.
13	Потанина Т.Ф.	38	Волкова Т.И.
14	Потанина Т.Ф.	39	Потанина Т.Ф.
15	Потанина Т.Ф.	40	Рассказов Р.В.
16	Потанина Т.Ф.	41	Волкова Т.И.
17	Потанина Т.Ф.	42	Потанина Т.Ф.
18	Жидкин П.В.	43	Потанина Т.Ф.
19	Жидкин П.В.	44	Волкова Т.И.
20	Жидкин П.В.	45	Потанина Т.Ф.
21	Хоршева Е.Н.	46	Потанина Т.Ф.
22	Хоршева Е.Н.	47	Потанина Т.Ф.
23	Хоршева Е.Н.	48	Потанина Т.Ф.
24	Хоршева Е.Н.	49	Потанина Т.Ф.
25	Хоршева Е.Н.	50	Потанина Т.Ф.
26	Хоршева Е.Н.	51	Потанина Т.Ф.
27	Хоршева Е.Н.	52	Потанина Т.Ф.
28	Хоршева Е.Н.	53	Потанина Т.Ф.
29	Хоршева Е.Н.	54	Потанина Т.Ф.
30	Хоршева Е.Н.	55	Потанина Т.Ф.
31	Хоршева Е.Н.	56	Потанина Т.Ф.
32	Хоршева Е.Н.	57	Потанина Т.Ф.
33	Хоршева Е.Н.	58	Потанина Т.Ф.
34	Хоршева Е.Н.	59	Потанина Т.Ф.
35	Хоршева Е.Н.	60	Потанина Т.Ф.
36	Хоршева Е.Н.	61	Потанина Т.Ф.
37	Хоршева Е.Н.	62	Потанина Т.Ф.
38	Хоршева Е.Н.	63	Потанина Т.Ф.
39	Хоршева Е.Н.	64	Потанина Т.Ф.
40	Хоршева Е.Н.	65	Потанина Т.Ф.
41	Хоршева Е.Н.	66	Потанина Т.Ф.
42	Хоршева Е.Н.	67	Потанина Т.Ф.
43	Хоршева Е.Н.	68	Потанина Т.Ф.
44	Хоршева Е.Н.	69	Потанина Т.Ф.
45	Хоршева Е.Н.	70	Потанина Т.Ф.
46	Хоршева Е.Н.	71	Потанина Т.Ф.
47	Хоршева Е.Н.	72	Потанина Т.Ф.
48	Хоршева Е.Н.	73	Потанина Т.Ф.
49	Хоршева Е.Н.	74	Потанина Т.Ф.
50	Хоршева Е.Н.	75	Потанина Т.Ф.
51	Хоршева Е.Н.	76	Потанина Т.Ф.
52	Хоршева Е.Н.	77	Потанина Т.Ф.
53	Хоршева Е.Н.	78	Потанина Т.Ф.
54	Хоршева Е.Н.	79	Потанина Т.Ф.
55	Хоршева Е.Н.	80	Потанина Т.Ф.
56	Хоршева Е.Н.	81	Потанина Т.Ф.
57	Хоршева Е.Н.	82	Потанина Т.Ф.
58	Хоршева Е.Н.	83	Потанина Т.Ф.
59	Хоршева Е.Н.	84	Потанина Т.Ф.
60	Хоршева Е.Н.	85	Потанина Т.Ф.
61	Хоршева Е.Н.	86	Потанина Т.Ф.
62	Хоршева Е.Н.	87	Потанина Т.Ф.
63	Хоршева Е.Н.	88	Потанина Т.Ф.
64	Хоршева Е.Н.	89	Потанина Т.Ф.
65	Хоршева Е.Н.	90	Потанина Т.Ф.
66	Хоршева Е.Н.	91	Потанина Т.Ф.
67	Хоршева Е.Н.	92	Потанина Т.Ф.
68	Хоршева Е.Н.	93	Потанина Т.Ф.
69	Хоршева Е.Н.	94	Потанина Т.Ф.
70	Хоршева Е.Н.	95	Потанина Т.Ф.
71	Хоршева Е.Н.	96	Потанина Т.Ф.
72	Хоршева Е.Н.	97	Потанина Т.Ф.
73	Хоршева Е.Н.	98	Потанина Т.Ф.
74	Хоршева Е.Н.	99	Потанина Т.Ф.
75	Хоршева Е.Н.	100	Потанина Т.Ф.

2. Контроль за исполнением оставляю на собой.

Директор техникума *Кондаев* В.В. Коцаков



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
«САРАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

БЛАГОДАРНОСТЬ

МЕНЯКИНОЙ ЖАННЕ ВИКТОРОВНЕ

ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

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

ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ЖЮРИ
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
«КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ



Г. А. ЯВКИНА




Совет директоров
средних профессиональных образовательных учреждений
Республики Мордовия

431030, РМ, Торбеевский район, р.п. Торбеево, ул. Студенческая, 45
тел. 8(83450) 2-10-56, 2-14-94
Факс 8(83450) 2-10-56, 2-14-94
E-mail: info@spou-26@mail.ru
©10 апреля 2021 г.
№116

Директором СПОУ РМ

Отчет

о проведении олимпиады по аддитивным технологиям среди
обучающихся профессиональных образовательных учреждений
Республики Мордовия

С целью выявления качества подготовки специалистов в области
твердотельного моделирования, определения степени развития инженерного
мышления, развития творческих способностей студентов, выявления
одаренных студентов, их дальнейшего интеллектуального развития и
профессиональной ориентации 29 апреля 2021 года проведена
Республиканская олимпиада по аддитивным технологиям на базе ГБПОУ
РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
в соответствии с планом Совета директоров СПОУ РМ.

В олимпиаде приняли участие 7 студентов из 2 СПОУ Республики
Мордовия:

1. ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-
экономический колледж»
2. ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной
техники имени А.И. Полежаева»

Олимпиада проводилась по номинации:

1. Реверсивный инжиниринг
2. Твердотельное моделирование

Работы оценивались по разработанным критериям независимым жюри
в составе:

Председатель:

Тимофеева Належка Александровна – ведущий инженер ТОП «ОИЦ» г.
Саранск

Члены жюри:

Сафонов Владимир Иванович - доцент кафедры информатики и
вычислительной техники ФГБОУ ВО «Мордовский государственный
педагогический университет им. М.Е. Евсевьева» кандидат физико-

Менякина Жанна Викторовна - преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им
А.И. Полежаева»

Ядрова Елена Евгеньевна - преподаватель специальных дисциплин
ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический
колледж»

По итогам олимпиады определены следующие победители и
призеры:

Номинация «Реверсивный инжиниринг»:

- 1 место – Митяшин Андрей (ГБПОУ РМ «Саранский государственный
промышленно-экономический колледж») 2 место – Гринин Владислав (ГБПОУ РМ «Саранский государственный
промышленно-экономический колледж») 3 место – Дасюция Дмитрий (ГБПОУ РМ «Саранский государственный
промышленно-экономический колледж»)

Номинация «Твердотельное моделирование»:

- 1 место – Родин Дмитрий (ГБПОУ РМ «Саранский государственный
промышленно-экономический колледж») 2 место – Давыдов Леонид (ГБПОУ РМ «Саранский техникум
энергетики и электронной техники имени А.И. Полежаева») 3 место – Рассказов Герман (ГБПОУ РМ «Саранский государственный
промышленно-экономический колледж»)

Члены жюри при подведении итогов констатируют, что цели и задачи
олимпиады выполнены, ее проведение способствовало мониторингу знаний
основ аддитивных технологий. Отмечается высокий уровень подготовки
участников.

Совет директоров СПОУ Республики Мордовия объявляет
благодарность организаторам Республиканской олимпиады:
Ядровой Е.Г. (председателю ПДК ГБПОУ РМ «Саранский
государственный промышленно-экономический колледж»);
Цыганковой Т.С. (заведующей лабораторией ИТ).

Дипломы и сертификаты участников олимпиады будут доступны на
сайте колледжа <http://new.spek.ru/>

Председатель Совета директоров СПОУ РМ. Ю.В.Тухолов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
«САРАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

БЛАГОДАРНОСТЬ

МЕНЯКИНОЙ ЖАННЕ ВИКТОРОВНЕ

ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

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

ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ЖЮРИ
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
«НАЛАДЧИК КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ»

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ



С. И. СОБОЛЕВ

https://mir-olimpiad.ru

Жанна Викторовна Менякина
zhmenyu@mail.ru (Выйти)

[Олимпиады](#)
[Конкурсы для педагогов](#)
[Публикации](#)
[Творческие конкурсы](#)
[Конференции](#)

[Вебинары](#)
[Печатный сборник](#)
[Рецензии](#)
[Сертификаты](#)
[Как оплатить](#)
[Помощь](#)
[О нас](#)

[Онлайн олимпиады для педагогов](#)
[Онлайн олимпиады для студентов](#)
[Онлайн олимпиады для школьников](#)

ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ И КОНКУРСЫ





Портал дистанционных олимпиад и конкурсов

урок.рф Портфолио участника сообщества: Менякина Жанна Викторовна

Яндекс (7) Одноклассники Ольга Грунова Практические зад... Создание модулей... Разное - Уроки Jo... Расширения - Уро... Модули в Joomla... Что такое расшир... Разработка Web-... Разработка Web-...

ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ ПО БИОЛОГИИ
ЗАДАНИЯ ЛИНИИ 24 (ТЕКСТ С ОШИБКАМИ)
ВЕБИНАР 16 ФЕВРАЛЯ, 10:00 [ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ >](#)

12+ Свидетельство СМИ Эл № ФС 77 - 70917 [Контактная и правовая информация](#)

Педагогическое сообщество **УРОК.РФ**   Бесплатные всероссийские конкурсы  Бесплатные сертификаты за публикации  Помощь участникам сообщества

[Библиотека](#) [Уроки](#) [Дискуссии](#) [Группы](#) [Участники](#) [Конкурсы](#) [Тесты](#) [Моё](#) [Подписки](#) [Выйти](#)

[Предметные кабинеты](#) [Повышение квалификации онлайн](#) [Профпереподготовка учителей](#) [Конкурс \(школьники\)](#) [Новости для педагогов](#)

Менякина Жанна Викторовна

Информатика (ИКТ)
Преподаватель
Сузг

Россия, Республика Мордовия, Саранск

● В сети

52 в республике Мордовия | 4515 В сообществе «УРОК.РФ»

3 Посетителей страницы | 362 Просмотров публикаций

Пользователь 61

Занимает в рейтинге 4515 место

Загрузил 1 урок


Опубликовал 2 публикации

Зарегистрировался 342 дня назад

Заходил сегодня

Поиск по сайту

Награды автора



[Все награды пользователя \(2\)](#)

[ВКонтакте](#) [Одноклассники](#)

профобразование олимпиад... | Изменение личной информации... | Информация о пользователе X

проф-обр.рф/index/8

Аванзалеты | Часто посещаемые | Государственное бю... | Результаты независ... | Учебно-методическ... | Маршрут прохожден... | ПЦК "Информацион... | Компьютерный цент... | В помощь практику... | Яндекс | Портал образования... | Как обеспечить бесп...

Федеральное интернет-издание ISSN: 2409-4455

Главная Форум Профконкурс Вопросы Отзывы Оплата Контакты

ПрофОбразование *Современно Перспективно Оперативно*

Хочешь стать профессионалом - умей учиться

Личный кабинет Ввод и регистрация

Поиск

Главная Профновости Мероприятия Инфотека издания Публикации ПрофОбразование МИР Педагога Конкурс сайтов О проекте

Жанна МЕНЯКИНА Online

uid.me ПРОФИЛЬ РЕДАКТИРОВАТЬ ЧИТАТЬ ЛС 2

Ранг: ○○○○○

Группа: Пользователи

Менякина Жанна Викторовна X

https://infoourok.ru/user/menyakina-zhanna-viktorovna

ИНФОУРОК 9 7 3.7 2 0 столько раз учителя, ученики и родители посетили сайт «Инфоурок» за прошедшие 24 часа

Добавить материал и получить бесплатное свидетельство о публикации в СМИ №ФС77-60625 от 20.01.2015

УЧИТЕЛЮ: Курсы Вебинары Тесты Олимпиады Библиотека Конкурсы УЧЕНИКУ: Видеоуроки Репетиторы Подготовка к ЕГЭ

Жанна Викторовна, обратите внимание:
 ○ Вы можете подать заявку на курсы повышения квалификации или профессиональной переподготовки со скидкой 50%

Инфоурок / Сайты учителей / Менякина Жанна Викторовна

Мой кабинет Материалы Блог Галерея Достижения Добавить страницу

Менякина Жанна Викторовна

Преподаватель специальных дисциплин

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

Россия

26.01.1975

Категории по интересам:

Профессиональные предметы

Информатика Классное руководство

Математика

Работаю в ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники имени А. И. Полежаева». Преподаю дисциплины Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, Информационные технологии в профессиональной деятельности, ранее преподавала Основы алгоритмизации и программирования, Конструция и компоновка ПК, Дискретная математика, Периферийные устройства ВТ, Средства обработки аудио, видео и графической информации, Программное обеспечение компьютерных сетей.

Мои материалы: 10

Просмотры: 1399

Адрес сайта

Инструменты для работы в школе

Мои классы Конструктор тестов Конструктор рабочей программы

Достижения 14 [Смотреть достижения >](#)

СЕРТИФИКАТ ГРАМОТА СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЛАДОБНОСТЬ

Фотогалерея [Смотреть фотографии >](#)

Эффективность Вашего учительского сайта **80%**

Мой кабинет: Стать репетитором, Сообщения, Мой кошелек, Достижения, Настройки

Мои заявки: Олимпиады, Курсы, Вебинары, Тесты, Репетиторы

Архив Выйти

Инфоурок YouTube 999+

Мы на Одноклассниках

Группа «Инфоурок» присоединиться

https://infoourok.ru/user/menyakina-zhanna-viktorovna