



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 15.08.2016

№ 3868

г. Краснодар

**Об утверждении составов групп специалистов при  
аттестационной комиссии министерства образования,  
науки и молодежной политики Краснодарского края**

В соответствии с Положением об аттестационной комиссии министерства образования и науки Краснодарского края для проведения аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории, утвержденным приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 19 мая 2015 года № 2310, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить составы групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности аттестуемых педагогических работников образовательных организаций Краснодарского края в 2016-2017 учебном году (приложения № 1-7).

2. Контроль за выполнением приказа возложить на руководителя государственного казённого учреждения Краснодарского края Центра оценки качества образования Р.А. Гардымову.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель министра



Е.В. Воробьева



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к приказу министерства образования,  
науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
от 15 августа 2016 года № 3868

**СОСТАВ**

групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников государственных профессиональных образовательных организаций, подведомственных министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, в 2016-2017 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Учебный предмет (для педагогов дополнительного образования направленность учебной программы)	Место работы	Наличие квалификации (первая, высшая), срок ее действия, реквизиты приказа о присвоении (установлении)	Примечание (руководитель или член группы)
<b>ГБПОУ КК «Анапский колледж сферы услуг»</b>						
<b>Преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения по специальностям Технологии продукции общественного питания, Организация обслуживания в общественном питании, по профессиям Повар, кондитер, официант, бармен</b>						
1	Заслонова Елена Владимировна	заместитель директора	учебно-методическая работа	ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»		руководитель группы
<b>ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум»</b>						



**Преподавателя математики**

1	Воловикова Ольга Николаевна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	высшая, до 22.12.2016 приказ МОН РФ от 15.02.2012 г. № 114	руководитель группы
2	Галицына Валентина Николаевна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум»	высшая, до 28.11.2019 приказ МОН КК от 28.11.2014 № 5217	член группы
3	Ишханян Лейли Ларвентовна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский медицинский колледж»	высшая, до 26.11.2020 приказ МОН КК от 27.11.2015 № 6289	член группы



*Муниципал. и  
Авт  
органу работы*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И  
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«АРМАВИРСКИЙ  
ЮРИДИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ КК АЮТ)

Урицкого ул., д. 106-а, Армавир,  
Краснодарский край, 352900  
тел (86137) 7-26-52  
факс (86137) 4-56-23  
E-mail: aut.armavir@yandex.ru  
http://aut.armavir.ru  
ОКПО 03160721, ОГРН 1022300635466,  
КПП 2302000829/230201001

02.05.2017 г. № 290  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
государственного бюджетного  
профессионального образовательного  
учреждения Краснодарского края  
«Армавирский машиностроительный  
техникум»

И.Г. КРУПНОВОЙ

Уважаемая Ирина Георгиевна!

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 15 августа 2016 года № 3868 «Об утверждении составов групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края» администрация ГБПОУ КК АЮТ просит направить преподавателей Вашего техникума:

1. Волонликову Ольгу Николаевну для участия в заседании специалистов качества руководителя группы для аттестации преподавателя математики и информатики Кумшаевой Светланы Вячеславовны.

2. Струкову Елену Александровну для участия в заседании специалистов качества члена группы для аттестации преподавателя математики и информатики Кумшаевой Светланы Вячеславовны.

Заседание будет проходить 03 мая 2017 года в 10.00 по адресу г. Армавир, ул. Урицкого, 106-а, методический кабинет.

Явка специалистов обязательна.

Директор техникума

Мельникова Н.С.  
7-24-60

А.И. Савинов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу министерства образования,  
науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
от 21 августа 2017 года № 3479

**СОСТАВ**

групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края для осуществления всестороннего анализа профессиональной деятельности педагогических работников государственных профессиональных образовательных организаций, подведомственных министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, в 2017-2018 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Учебный предмет (для педагогов дополнительного образования направленность учебной программы)	Место работы	Наличие квалификационной категории (первая, высшая), срок ее действия, реквизиты приказа о присвоении (установлении)	Примечание (руководитель или член группы)
<b>ГБПОУ КК «Анапский колледж сферы услуг»</b>						
<b>Преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения по специальностям Технологии продукции общественного питания, Организация обслуживания в общественном питании, по профессиям Повар, кондитер, официант, бармен</b>						
1	Марковский Александр Петрович	заведующий	практическое обучение и трудоустройство	ГБПОУ КК «Анапский сельскохозяйственный техникум»		руководитель группы
2	Горбачёва Людмила Тимофеевна	мастер производственного обучения	повар, кондитер	ГБПОУ КК «Новороссийский социально-педагогический колледж»	первая, до 03.11.2021 приказ МОН ЧМП № 106 от 03.11.2016	член группы
3	Лушай	преподаватель	специальные	ГБПОУ КК «Анапский	высшая, до 29.11.2021	член группы

Верно  
Начальник отдела кадров  
В.Редькина  
06.09.2021

2	Гарбузов Сергей Петрович	преподаватель	физическая культура	ФГБОУ ВПО «Армавирская государственная педагогическая академия»	кандидат педагогических наук, решение ВАК МОН РФ от 21.07.2006 № 29 к/234	член группы
3	Лазебная Татьяна Борисовна	преподаватель	физическая культура	ГБПОУ «Армавирский машиностроительный техникум» КК	высшая до 31.03.2020 приказ МОН КК от 31.03.2015 № 1346	член группы
<b>Методиста (старшего методиста)</b>						
1	Лебеденко Надежда Ивановна	старший методист		ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая до 01.11.2021, приказ МОН и МП КК от 03.11.2016 № 5106	руководитель группы
2	Мельникова Нина Сергеевна	методист		ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум»	первая до 28.03.2022 приказ МОН и МП КК от 31.03.2017 № 1328	член группы
3	Шейкова Ирина Ивановна	заместитель директора	учебная работа	ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»		член группы

**ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум»**

**Преподавателя математики**

1	Воловикова Ольга Николаевна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	высшая до 29.11.2021 приказ МОН и МП КК от 05.12.2016 № 5567	руководитель группы
2	Галицына Валентина Николаевна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум»	высшая, до 28.11.2019 приказ МОН КК от 28.11.2014 № 5217	член группы
3	Ишханян Лейли Ларвентовна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский медицинский колледж»	высшая, до 26.11.2020 приказ МОН КК от 27.11.2015 № 6289	член группы

**Мастера производственного обучения (общественные работы)**

1	Лебеденко Надежда Ивановна	преподаватель	технологические дисциплины	ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая до 28.10.2019 приказ МОН КК от 28.10.2014 № 4782	руководитель группы
2	Константинова	заместитель	учебно-	ГБПОУ КК «Армавирский Верно		член группы



	Людмила Ивановна	директора	производственная работа	индустриально-строительный техникум»		
3	Плешкова Ольга Гавриловна	методист		ГБПОУ КК «Армавирский техникум отраслевых и информационных технологий»	первая, до 28.11.2019 приказ МОН КК от 28.11.2014 № 5217	член группы
<b>Преподавателя экономики</b>						
1	Лебеденко Надежда Ивановна	старший методист		ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая до 01.11.2021 приказ МОН и МПКК от 03.11.2016 г. № 5106	руководитель группы
2	Безрукова Ольга Александровна	преподаватель	экономические дисциплины	ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	высшая до 30.03.2020 приказ МОНКК от 31.03.2015 г. № 1346	член группы
3	Милованова Екатерина Михайловна	доцент, заведующий кафедрой	экономические дисциплины	НЧОУ ВО «Армавирский лингвистический социальный институт»		член группы
<b>ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»</b>						
<b>Преподавателя математических дисциплин</b>						
1	Разумовская Людмила Валерьевна	преподаватель	математика, информатика	ГБПОУ КК Армавирский аграрно-технологический техникум	высшая до 28.11.2019 приказ МОН КК от 28.11.2014 № 5217	руководитель группы
2	Крышталева Марина Михайловна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК Армавирский техникум технологии и сервиса	высшая до 26.02.2021 приказ МОН и МП КК от 04.03.2016 № 1163	член группы
3	Воловникова Ольга Николаевна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	высшая до 29.11.2021 МОН и МП КК от 05.12.2016 № 5567	член группы
<b>Преподавателя иностранного языка</b>						
1	Москунова Елена Валерьевна	преподаватель	иностраннный язык	ГБПОУ КК «Армавирский механико технологический техникум»	высшая до 26.11.2020 приказ МОН КК от 27.11.15 № 6289	руководитель группы
2	Кондалова Ирина Александровна	преподаватель	иностраннный язык	ГБПОУ КК Армавирский аграрно-технологический техникум	высшая до 26.02.2021 приказ МОН и МП КК от 04.03.2016 № 1163	член группы

Ветеринарный институт  
 Армавирский филиал  
 Армавирский техникум  
 от 27.11.15 № 6289  
 Высшая до 26.02.2021  
 приказ МОН и МП КК  
 от 04.03.2016 № 1163  
 Начальник отдела кадров  
 О. В. Редькина  
 20.11.2021

	Анна Арутюновна		социальной психологии	православно-социальный институт»	педагогических наук	
3	Лебеденко Надежда Ивановна	старший методист		ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая, до 01.11.2021 приказ МОН и МП КК от 03.11.2016 № 5106	руководитель группы
<b>Преподавателя и мастера производственного обучения (Технология производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий)</b>						
1	Лебеденко Надежда Ивановна	старший методист		ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая, до 01.11.2021 приказ МОН и МП КК от 03.11.2016 № 5106	руководитель группы
2	Боровская Галина Ивановна	преподаватель	технологические дисциплины	ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая, до 27.10.2020 приказ МОН КК от 09.11.2015 № 5856	член группы
3	Прусевич Наталья Станиславовна	преподаватель	технологические дисциплины	ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая, до 01.11.2021 приказ МОН и МП КК от 03.11.2016 № 5106	член группы
<b>ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум»</b>						
<b>Преподавателей русского языка и литературы</b>						
1	Лебеденко Надежда Ивановна	старший методист		ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум»	высшая до 01.11.2021, приказ МОН и МП КК от 03.11.2016 г. № 5106	руководитель группы
2	Асланова Елена Александровна	преподаватель	русский язык и литература	ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	высшая, до 29.04.2019, приказ МОН КК от 29.04.2014 № 1859	член группы
3	Сидорова Анастасия Анатольевна	преподаватель	русский язык и литература	ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум»	высшая до 29.04.2019, приказ МОН КК от 29.04.2014 № 1859	член группы
<b>Преподавателей математики и информатики</b>						
1	Воловникова Ольга Николаевна	преподаватель	математика	ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»	Высшая до 29.11.2021 приказ МОН и МП КК от 05.12.2016 № 5567	руководитель группы
2	Разумовская Людмила Валерьевна	преподаватель	математика, информатика	ГБПОУ КК Армавирский аграрно-технологический техникум	Высшая до 28.11.2019 приказ МОН КК от 28.11.2019 № 5214 Дров	член группы

О.В. Редькина 20.11.2021



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И  
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«АРМАВИРСКИЙ  
ЮРИДИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ КК АЮТ)

Урицкого ул., д. 106-а, Армавир,  
Краснодарский край, 352900

тел. (86137) 7-26-52

факс (86137) 4-56-23

E-mail: aut.armavir@yandex.ru

http://aut.armavir.ru

ОКПО 03160721, ОГРН 1022300635466,

ИНН/ КПП 2302000829/230201001

31.05.2018г. № 254  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору

государственного бюджетного  
профессионального образовательного  
учреждения Краснодарского края  
«Армавирский машиностроительный  
техникум»

И.Г. КРУПНОВОЙ

Уважаемая Ирина Георгиевна!

На основании приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 21 августа 2017 года № 3479 «Об утверждении составов групп специалистов при аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края» администрация ГБПОУ КК АЮТ просит направить преподавателя Вашего техникума

Воловликову Ольгу Николаевну для участия в заседании специалистов в качестве члена группы для аттестации на высшую квалификационную категорию преподавателя математических и компьютерных дисциплин Волкодамовой Ольги Александровны.

Заседание будет проходить 31 мая 2018 года в 15.00 по адресу г. Армавир, ул. Урицкого, 106-а, методический кабинет.

Явка специалистов обязательна.

Директор техникума

Мельникова Н.С.  
7-24-60



А.Н. Савинов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края

«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИКАЗ

31.08.2018

№ 09-01-525

О составе педагогического совета, методического совета, цикловых методических комиссий, стипендиальной комиссии, комиссии по профессиональной этике, библиотечного совета, закреплении заведующих лабораториями и кабинетами

В связи с началом учебного 2018 - 2019 года, в целях организации учебного процесса и методического обеспечения учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО, внедрения новых педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. На основании положения о педагогическом совете техникума создать педагогический совет техникума на 2018-2019 учебный год в следующем составе:

- |                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| 1. Крупнова И. Г. - председатель      |                     |
| 2. Тараненко Л.А. – зам. председателя |                     |
| 3. Акимова Н.Ю.                       | 10. Агаркова Л.Ю.   |
| 4. Алексеев А.Н.                      | 11. Бабышева О.В    |
| 5. Асланова Е. А.                     | 12. Багдасарян К.Б. |
| 6. Аракелова К.Г.                     | 13. Баутина Г.В.    |
| 7. Арутюнова С.В.                     | 14. Безрукова О.А.  |
| 8. Арутюнян М.Р.                      | 15. Беляева Т. Ю.   |
| 9. Арушанян Л.Л.                      | 16. Блинов Е.Ю.     |



Цикловая методическая комиссия  
«Физической культуры и безопасности жизнедеятельности»

1. Лазебная Т.Б. – председатель
2. Алексеев А.Н.
3. Быстриченко Д.И.
4. Вершинин В.Е.
5. Кузнецова Т.Г.
6. Маликова И.Н.
7. Надеина Е.Ю.
8. Оганесян К.А.
9. Очеретная О.В.
10. Савран Н.М.

Цикловая методическая комиссия  
«Математических дисциплин»

1. Воловликова О.Н. - председатель
2. Беляева Т.Ю.
3. Гринь О.С.
4. Кандаурова Е.П.
5. Твелова М.А.
6. Харченко В.Д.

Цикловая методическая комиссия  
«Информатики»

1. Струкова Е.А.- председатель
2. Арушанян Л.Л.
3. Барсукова А.А.
4. Закарина Л.А.
5. Микрюкова Г.Н.
6. Поддубная Н.А.

Цикловая методическая комиссия  
«Естественнонаучных дисциплин»

1. Пономарева А.С.- председатель
2. Болдина И.В.
3. Бисгаймер Е.Е.
4. Изверова Ю.В.
5. Карлова Г.Н.
6. Меснянкина А.В.
7. Христофорова Е.Д.
8. Харламова О.М.



1. Короленко А.И.- председатель
2. Крамчанинова Н.И.
3. Колесникова А.Н.
4. Лазебная Т.Б.
5. Христофорова Е.Д.- секретарь

Директор



И.Г.Крупнова



**ОТЧЕТ**  
**председателя ЦМК «Математических дисциплин»**

**Воловликовой О.Н.**

**о результатах работы в 2018-2019 учебном году**

№ п/п	Планируемые проведенные вне меропрятия	Сроки и результаты выполнения
<b>1.</b>	<b>Организационно-учебная работа</b>	
1.1.	Проведение заседаний ЦМК	11 заседаний ЦМК (31 августа, 15 октября, 12 ноября, 10 декабря, 9 января, 5 февраля, 15 марта, 22 апреля, 14 мая, 4 июня, 4 июля)
1.2.	Разработка и рассмотрение КТП	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 31 августа 2018 г.: Рассмотрение всех КТП для 1-го семестра</li> <li>• 10 декабря 2018 г.: Рассмотрение КТП для 2-го семестра</li> </ul>
1.3.	Обсуждение планов работы ЦМК, индивидуальных планов преподавателей, планов кабинетов и кружков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 31 августа 2018 г.: Рассмотрение планов работы комиссии, индивидуальных планов преподавателей, планов кабинетов и кружков</li> <li>• Сентябрь 2018 г.: Составление графиков консультаций преподавателей комиссии на 1 семестр</li> <li>• Январь 2019 г.: Составление графиков консультаций преподавателей комиссии на 2 семестр</li> <li>• Февраль 2019 г.: Разработка и утверждение плана участия в Неделе науки</li> <li>• Март 2019 г.: Разработка и утверждение плана проведения предметной недели</li> </ul>
1.4.	Составление текущих отчетов о работе ЦМК и ее членов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сентябрь 2018 г.: Отчеты преподавателей о результатах входного контроля</li> <li>• Октябрь 2018 г.: Отчеты преподавателей о результатах краевой входной диагностической работы</li> <li>• Ноябрь 2018 г.: Отчеты преподавателей о результатах рубежного контроля</li> <li>• Декабрь 2018 г.: Опросные листы для подсчета стимулирующих надбавок к заработной плате</li> <li>• Январь 2019 г.: Отчеты преподавателей о результатах сессии</li> <li>• Май 2019 г.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчеты преподавателей о результатах рубежного контроля</li> <li>- Отчеты преподавателей о результатах краевой итоговой диагностической работы</li> </ul> </li> <li>• Июнь 2019 г.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчеты преподавателей о проделанной методической работе</li> <li>- Отчеты преподавателей о выполнении индивидуальных планов работы</li> </ul> </li> <li>• Июль 2019 г.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчеты преподавателей о результатах сессии;</li> <li>- Отчеты преподавателей о результатах дополнительной сессии</li> </ul> </li> </ul>
1.5.	Организация входного и ру-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сентябрь 2018 г.:</li> </ul>

	бежных контролей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение входного контроля во всех группах</li> <li>• Октябрь 2018 г.:</li> <li>- Обсуждение результатов входного контроля на заседании ЦМК</li> <li>• Ноябрь 2018 г.:</li> <li>- Проведение в группах рубежного контроля</li> <li>• Декабрь 2018 г.:</li> <li>- Обсуждение результатов рубежного контроля</li> <li>• Январь 2019 г.:</li> <li>- Проведение и подведение итогов входного контроля по дисциплинам, изучаемым во 2-м семестре</li> <li>• Апрель-май 2019 г.:</li> <li>- Проведение в группах рубежного контроля и заполнение соответствующих ведомостей на отделениях</li> </ul>
1.6.	Организация промежуточных аттестаций и пересдач их результатов	<p>Согласно графику учебного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение зачетов и экзаменов</li> <li>- Анализ результатов сессии</li> <li>- Проведение консультаций и пересдач для задолжников</li> </ul>
1.7.	Проведение учебных консультаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В течение всего года согласно графикам консультаций по семестрам</li> <li>• Перед экзаменами</li> <li>• Для задолжников согласно графиков в периоды дополнительных сессий</li> </ul>
1.8.	Работа с родителями обучающихся:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В течение года согласно планам работы отделений: Посещение преподавателями родительских собраний</li> <li>• Не менее одного раза в семестр:</li> </ul> <p>Сдача на отделения информации о неуспевающих студентах и вызов в техникум родителей неуспевающих студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В течение года:</li> </ul> <p>Индивидуальные беседы с родителями и неуспевающими студентами лично при встрече</p>
1.9.	Проведение независимой оценки качества образования: - краевые входной и итоговый диагностические работы по математике	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сентябрь 2018 г.:</li> <li>- Проведение краевой входной диагностической работы во всех группах 1 курса и обсуждение их результатов</li> <li>• Май 2019 г.:</li> <li>- Проведение краевой итоговой диагностической работы во всех группах, обучающихся по ППССЗ</li> </ul>
1.10.	Выступления на педсоветах и методосоветах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Беляева Т.Ю.:</li> <li>- Выступление на педсовете по теме «Анализ результатов приемной комиссии»</li> <li>- Выступление на методсовете по теме «Анализ результатов входного контроля студентов 1 курса по всем дисциплинам»</li> <li>- Выступление на Школе молодого преподавателя</li> <li>• Воловникова О.Н.:</li> </ul>

		<p>- Выступление на педсовете по теме «Итоги и задачи подготовки к итоговой аттестации по УД «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»</p> <p>- Выступление на педсовете на тему «Аттестация педагогических работников в 2018-2019 году, задачи на перспективу»</p>
<b>2.</b>	<b>Методическая работа</b>	
2.1.	Разработка рабочих программ дисциплин на 2018-2019 учебный год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Программа УД «Элементы высшей математики» для специальности 38.02.07 «Банковское дело»</li> <li>- Программа по УД «Математика» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»</li> <li>- Программа по УД «Математика» для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»</li> <li>- Программа по УД «Математика» для специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»</li> <li>- Программа по УД «Математика» для специальности 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»</li> </ul>
2.2.	Совершенствование разработанных комплектов оценочных средств для текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации	<p>Совершенствование разработанных комплектов оценочных средств для текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации всеми членами комиссии</p>
2.3.	Разработка комплектов оценочных средств для текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации по неаккредитованным специальностям и профессиям	
2.4.	Создание преподавателями методических разработок и других материалов для работы, их обсуждение	<p><u>Беляева Т.Ю.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебное пособие «Элементы математической статистики»</li> <li>- Методические указания по выполнению практических работ по УД «Теория вероятностей и математическая статистика»</li> </ul>
2.5.	Обмен опытом в области методики преподавания	<p><u>Беляева Т.Ю.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Публикации:</li> <li>- Портал Академия Развития Творчества «Арт-талант» - 3 публикации</li> <li>- Инфоурок – 3 публикации</li> <li>- Знанио – 1 публикация</li> <li>- Уроки математики – 4 публикации</li> </ul>

		<p><u>Воловникова О.Н.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация аттестации педагогов</li> <li>• Выступление на краевой научно-практической конференции «Перспективы развития цифровой грамотности населения» по теме «Создание ЭОР на основе дополненной реальности (работа с приложением Plickers)»</li> <li>• Выступление на XVI-й Всероссийской научно-практической конференции «Тенденции и проблемы развития математического образования» по теме «Дидактические игры на уроках математики как один из эффективных путей развития познавательной мотивации обучающихся»</li> </ul> <p><u>Твелова М.А.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Всероссийская научно-практическая конференция «Инклюзивные процессы в образовательных организациях; опыт, проблемы и перспективы». Очно</li> <li>- Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии специального образования как ресурс инклюзивного образования». Очно. Тема выступления: «Особенности развития мышления детей с нарушениями интеллекта»</li> <li>- XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Тенденции и проблемы развития математического образования». Очно с темой: «Технология смешанного обучения на уроках математики»</li> <li>- Региональный круглый стол «Теоретические и прикладные аспекты специального и инклюзивного образования». Тема выступления: «Особенности обследования темпо-ритмической стороны речи у детей с дизартрией»</li> </ul> <p><u>Харченко В.Д.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Публикации: - Инфоурок – 1 публикация, - Знано – 2 публикации</li> </ul>
<p><b>3.</b></p> <p>3.1.</p>	<p><b>Работа по повышению педагогического уровня и специальной подготовке преподавателей</b></p> <p>Участие преподавателей в мероприятиях различного уровня: конкурсах, семинарах, конференциях и т.п.</p>	<p><u>Беляева Т.Ю.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Международная олимпиада для педагогов «Традиционные и инновационные системы контроля и оценки знаний учащихся» (Мега-Талант, 03.08.2018)</li> <li>- Международная педагогическая викторина «Развитие профессиональных педагогических компетенций» (Мега-Талант, 03.08.2018)</li> <li>- Международная педагогическая викторина «Развитие профессиональных педагогических компетенций» (Мега-Талант, 03.08.2018)</li> <li>- Тест «Антикоррупционное образование и воспитание в образовательной организации» (Педэксперт, август 2018)</li> <li>- Международная педагогическая олимпиада «Медианезопасность детей и роль учреждений образования в ней» (Мега-Талант, 04.10.2018)</li> <li>- Всероссийское тестирование педагогов 2018: тест «Законы и нормативно-правовые акты в сфере образования и воспитания» («Единый урок», 07.10.2018)</li> <li>- Всероссийское тестирование педагогов 2018: тест «Учитель математики» («Единый урок», 14.10.2018)</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Онлайн-тестирование на тему «Эффективное использование презентации на уроке» (Мега-Талант, 06.01.2019)</li> <li>- Международная педагогическая олимпиада «Нравственно-половое воспитание школьников» (Мега-Талант, 06.02.2019)</li> <li>- Международная педагогическая олимпиада «Возрастное психологическое консультирование» (Мега-Талант, 24.03.2019)</li> <li>- Международная педагогическая олимпиада «Возрастные кризисы развития» (Мега-Талант, 28.04.2019)</li> <li>- Международная олимпиада для педагогов «Гуманистические теории как основа современной педагогики» (Мега-Талант, 24.05.2019)</li> <li>- Международная педагогическая викторина «Развитие профессиональных педагогических компетенций» (Мега-Талант, 03.08.2018)</li> </ul> <p><u>Воловникова О.Н.</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Международная олимпиада «Нормативно-правовая компетентность педагога», Пять с плюсом, тор-5plus.ru, 1м.</li> <li>- Международная олимпиада «Квалификационные испытания (педагог)», Пять с плюсом, тор-5plus.ru, 1м.</li> <li>- Международная олимпиада «Портфолио участников образовательного процесса», Пять с плюсом, тор-5plus.ru, 1м.</li> <li>- Международная олимпиада «Эстетическое воспитание в рамках ФГОС», Пять с плюсом, тор-5plus.ru, 1м.</li> <li>- Международная олимпиада «Профессиональный стандарт педагога», Пять с плюсом, тор-5plus.ru, 1м.</li> <li>- Международная олимпиада «Педагогическая мастерская», Пять с плюсом, тор-5plus.ru, 1м.</li> <li>- Международная педагогическая олимпиада «Возрастное психологическое консультирование», МЕГА ТАЛАНТ, 2м.</li> <li>- Международная педагогическая олимпиада «Возрастные кризисы развития», МЕГА ТАЛАНТ, серт. уч-ка</li> <li>- Международная педагогическая олимпиада «Гуманистические теории как основа современной педагогики», МЕГА ТАЛАНТ, 3м.</li> <li>- тест «Учитель математики» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Единый урок рф., 18.102018г.</li> </ul> <p><u>Твелова М.А.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Международная олимпиада для педагогов «Учитель-профессионал с точки зрения новых профессиональных стандартов», серт. уч-ка</li> <li>- конкурс педагогического мастерства «Современный учитель 2018» от проекта «Инфоурок», серт. уч-ка</li> <li>- «Неделя науки - 2019» очно, 3м.</li> </ul> <p><u>Беляева Т.Ю.</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДПП повышения квалификации «Организационное и учебно-методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО» (72 ч.), ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования»</li> </ul>
3.2.	<p>Прохождение курсов повышения квалификации</p>

		<p>Сентябрь 2018 – июнь 2019  <u>Воловникова О.Н.</u>  - Курсы повышения квалификации по теме «Формирование и развитие общепользовательской ИКТ компетенции в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта», 16 ч., сайт Единый урок.рф.</p>
3.3.	Самообразование преподавателей	<p><u>Беляева Т.Ю.</u>: Вебинары:  - Презентации на уроке: практические советы и техники;  - Как рождаются открытия: исследовательская деятельность школьников;  - Оценивание обучения: инструменты и методики;  - Работа с текстом на уроке математики;  - Использование электронных и цифровых образовательных ресурсов в педагогической деятельности;  - Как мотивировать школьников к обучению;  - Создание ситуации успеха на уроках как инструмент повышения мотивации и успеваемости учеников;  - Использование MatchCAD в учебном процессе.</p> <p><u>Воловникова О.Н.</u>:- Вебинары:  - Топ мобильных приложений для педагога;  - Здоровьесберегающие функции урока в практике школьного учителя;  - Смешанное обучение: технология гибкого подхода к потребностям ученика;  - Использование электронных и цифровых образовательных ресурсов в педагогической деятельности;  - как удерживать внимание класса и провести незабываемый урок;  - Психолого-педагогические приемы работы с ребенком с ОВЗ в общеобразовательной школе;  - Создание ситуации успеха на уроках как инструмент повышения мотивации и успеваемости учеников;  - Подростковая агрессивность. Системный подход к проблеме;  - Использование MatchCAD в учебном процессе.</p> <p><u>Кандаурова Е. П.</u>:  - Изучение методической литературы и интернет-ресурсов: Журнал «Математика: все для преподавателей!»; Учительская газета; Образовательный веб-сайт по математике для старшеклассников и студентов. - S.O.S. Mathematics (<a href="http://www.sosmath.com">URL:www.sosmath.com</a>); Интернет-энциклопедия по всем классическим разделам математики; WolframMathWorld (<a href="http://URL:mathworld.wolfram.com">URL:mathworld.wolfram.com</a>); Образовательный математический сайт Exponenta.ru  <u>Твелова М.А.</u>:  - Магистратура, Направление подготовки магистратуры: 44.04.03 – СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ. Название основной образовательной программы: «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛЬНОГО И ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» ФГБПОУ ВО АГПУ, с 2017г.</p>
3.4.	Аттестация преподавателей на первую и высшую категории	

3.5.	Проведение открытых уроков	<u>Харченко В.Д.:</u> Открытый урок по теме «Призма» (проблемное обучение), 18 ЭСТ -9 <u>Твелова М.А.:</u> Открытый урок по теме «Пирамида» (проектная технология), 18 ПД-9
3.6.	Организация помощи молодым преподавателям	<u>Посещение уроков Твеловой М.А. (Беляева Т.Ю., Воловликова О.Н.)</u> <u>Консультации по методической работе (Беляева Т.Ю., Воловликова О.Н.)</u>
4.	<b>Контроль за учебным процессом</b>	
4.1.	Контроль за своевременностью выполнения планов и сдачи отчетов	<u>Воловликова О.Н.:</u> - Контроль выполнения преподавателями индивидуальных планов (январь и июнь) - Контроль сдачи преподавателями текущих отчетов (в течение года)
4.2.	Проверка своевременности заполнения журналов, зачетных книжек и ведомостей	<u>Воловликова О.Н.:</u> - Проверка правильности ведения учебных журналов, своевременного выставления оперативных оценок и их объективности (в течение года) - Проверка правильности заполнения преподавателями учебных ведомостей и их сдачи в положенный срок (в период сессий и проведения входных и рубежных контролей)
4.3.	Контроль за проведением преподавателями занятий и консультаций	<u>Воловликова О.Н.:</u> - Контроль за проведением занятий: посещение занятий, проверка записей в журналах - Контроль за проведением консультаций согласно их графикам: проверка заполнения журналов учета консультаций (в январе и июне)
4.4.	Организация взаимопосещений	<u>Беляева Т.Ю.:</u> Твелова (2 занятия) <u>Воловликова О.Н.:</u> Харченко В.Д. (1 занятие), Твелова М.А. (1 занятие) <u>Кандаурова Е. П.:</u> Беляева (1 занятие), Воловликова (2 занятия)
4.5.	Контроль за деятельностью обучающихся	<u>Воловликова О.Н.:</u> - По журналам успеваемости - По журналам учета консультаций - По учебным ведомостям
5.	<b>Внеаудиторная работа со студентами</b>	
5.1.	Проведение предметной недели	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Олимпиада по математике среди студентов 1-х курсов, 25.02.19, (организатор: Беляева Т.Ю., Воловликова О.Н., Кандаурова Е.П.)</li> <li>• Внеклассные мероприятия:</li> <li>- «Своя игра» (18 ПКС-9, 18 ИС - 9), 05.04.19, организатор: Беляева Т.Ю.</li> <li>- «Брейн - ринг» (18 МТС – 9, 18 ПКСк - 9), 06.04.19 организаторы Харченко В.Д., Твелова М.А.</li> <li>- «Применение производной в различных областях науки» (18 ПД - 9), 03.04.19, организатор Твелова М.А.</li> <li>- Викторина «Умники и умницы» (18ТБК – 9, 18 ПД - 9), 05.04.19 организаторы Кандаурова Е.П., Твелова М.А.</li> <li>• Защита индивидуальных проектов</li> </ul>

5.2.	Подготовка и участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах различного уровня	<p><u>Беляева Т.Ю.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очные олимпиады:</li> <li>- Внутривузовская олимпиада по математике: Белоков Р. – победитель, Галь Е. - 1 место;</li> <li>- Многопредметная олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных учреждений «45 параллель» по предмету «Физика-математика» (2 участника)</li> <li>• Заочные интернет-олимпиады: всего мероприятий – 28; участников – 153</li> </ul> <p><u>Воловликова О.Н.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очные олимпиады:</li> <li>- Внутривузовская олимпиада по математике: Игошев А. – 2 место, 1 участник</li> <li>- Олимпиада по математике MatCat: 3 человека (2 место, 2 участника);</li> <li>- Муниципальная игра «В поисках истины» (команда 4 человека, 1 место)</li> <li>- Многопредметная олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных учреждений «45 параллель» по предмету «Физика-математика» (3 участника)</li> <li>• Заочные интернет-олимпиады: всего мероприятий – 16; участников – 112</li> </ul> <p><u>Кандаурова Е.П.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очные олимпиады:</li> <li>- Внутривузовская олимпиада по математике: Яхно С. - 2 место, Акоюн А. – 3 место</li> <li>• Заочные интернет-олимпиады: всего мероприятий – 1; участников – 88</li> </ul> <p><u>Твелова М.А.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очные олимпиады:</li> <li>- Внутривузовская олимпиада по математике: Абулгафазов В. – 3 место; 1 участник;</li> <li>- Олимпиада по математике MatCat: 3 человека (1 участника);</li> <li>- Многопредметная олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных учреждений «45 параллель» по предмету «Физика-математика» (5 участников)</li> <li>• Заочные интернет-олимпиады: всего мероприятий – 5; участников – 12</li> </ul> <p><u>Харченко В.Д.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очные олимпиады:</li> <li>- Внутривузовская олимпиада по математике: Родиков В. – 3 место, 1 участник</li> </ul>
5.3.	Организация работы предметных кружков	Не было кружков
5.4.	Создание индивидуальных проектов по математике на 1-х курсах	<p>Беляева Т.Ю. - 6 студентов, Воловликова О.Н. - 8 студентов, Гринь О.С. - 10 студентов  Кандаурова Е.П. - 5 студентов, Твелова М.А. - 8 студентов, Харченко В.Д. - 4 студента</p>

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ О.Н. Воловликова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края

«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИКАЗ

30.08.2019

№ 09-01-398

О составе педагогического совета, методического совета, цикловых методических комиссий, стипендиальной комиссии, комиссии по профессиональной этике, библиотечного совета, закреплении заведующих лабораториями и кабинетами

В связи с началом учебного 2019 - 2020 года, в целях организации учебного процесса и методического обеспечения учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО, внедрения новых педагогических технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. На основании положения о педагогическом совете техникума создать педагогический совет техникума на 2019-2020 учебный год в следующем составе:

1. Крупнова И. Г. - председатель
2. Тараненко Л.А. – зам. председателя
3. Акимова Н.Ю.
4. Алексеев А.Н.
5. Алтухова И.В.
6. Асланова Е. А.
7. Аракелова К.Г.
8. Арутюнова С.В.
9. Арутюнян М.Р.
10. Арушанян Л.Л.

11. Агаркова Л.Ю.
12. Бабышева О.В
13. Багдасарян К.Б.
14. Баутина Г.В.
15. Безрукова О.А.
16. Беляева Т. Ю.
17. Блинов В.Ю.
18. Белых И.А.



Цикловая методическая комиссия

«Безопасности жизнедеятельности и дисциплин психологии»

1. Агаркова Л.Ю. - председатель
2. Алексеев А.Н.
3. Вершинин В.Е.
4. Кузнецова Т.Г.
5. Лазебный Е.Б.
6. Каширин Д.П.

Цикловая методическая комиссия

«Математических дисциплин»

1. Воловликова О.Н. - председатель
2. Беляева Т.Ю.
3. Гусакова А.А.
4. Кандаурова Е.П.
5. Мягкова Э.С.
6. Твелова М.А.
7. Харченко В.Д.

Цикловая методическая комиссия

«Информатики»

1. Струкова Е.А. - председатель
2. Арушанян Л.Л.
3. Барсукова А.А.
4. Закарина Л.А.
5. Микрюкова Г.Н.
6. Поддубная Н.А.

Цикловая методическая комиссия

«Естественнонаучных дисциплин»

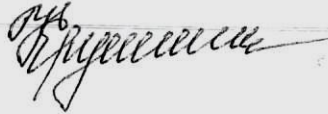
1. Пономарева А.С. - председатель
2. Болдина И.В.
3. Бисгаймер Е.Е.
4. Изверова Ю.В.
5. Палашенко Т.В.
6. Меснянкина А.В.
7. Чисникова А.А.
8. Харламова О.М.
9. Шарпай Т.В.



7. Утвердить комиссию по профессиональной этике педагогических работников техникума на 2019-2020 учебный год в следующем составе:

1. Беляева Т.Ю.- председатель
2. Крамчанинова Н.И.
3. Колесникова А.Н.
4. Лазебная Т.Б.
5. Агаркова Л.Ю.- секретарь

Директор



И.Г.Крупнова



**ОТЧЕТ**  
**председателя ЦМК «Математических дисциплин»**  
**Воловликовой О.Н.**  
**о результатах работы в 2019-2020 учебном году**

№ п/п	Планируемые и проведенные внеплановые мероприятия	Сроки и результаты выполнения
<b>1.</b>	<b>Организационно-учебная работа</b>	
1.1.	Проведение заседаний ЦМК	11 заседаний ЦМК (31 августа, 7 октября, 13 ноября, 20 декабря, 9 января, 3 февраля, 23 марта, 20 апреля, 14 мая, 1 июня, 3 июля)
1.2.	Разработка и рассмотрение КТП	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 31 августа 2019 г.: Рассмотрение всех КТП для 1-го семестра</li> <li>• 20 декабря 2019 г.: Рассмотрение КТП для 2-го семестра</li> </ul>
1.3.	Обсуждение планов работы ЦМК, индивидуальных планов преподавателей, планов кабинетов и кружков	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 31 августа 2019 г.: Рассмотрение планов работы комиссии, индивидуальных планов преподавателей, планов кабинетов и кружков</li> <li>• Сентябрь 2019 г.: Составление графиков консультаций преподавателей комиссии на 1 семестр</li> <li>• Январь 2020 г.: Составление графиков консультаций преподавателей комиссии на 2 семестр</li> <li>• Март 2020 г.: Разработка и утверждение плана проведения предметной недели</li> </ul>
1.4.	Составление текущих отчетов о работе ЦМК и ее членов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сентябрь 2019 г.: Отчеты преподавателей о результатах входного контроля</li> <li>• Октябрь 2019 г.: Отчеты преподавателей о результатах краевой входной диагностической работы</li> <li>• Ноябрь 2019 г.: Отчеты преподавателей о результатах рубежного контроля</li> <li>• Декабрь 2019 г.: Опросные листы для подсчета стимулирующих надбавок к заработной плате</li> <li>• Май 2020 г.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчеты преподавателей о результатах рубежного контроля</li> <li>• Июнь 2020 г.:</li> <li>- Отчеты преподавателей о проделанной методической работе</li> <li>- Отчеты преподавателей о выполнении индивидуальных планов работы</li> <li>• Июль 2020 г.:</li> <li>- Отчеты преподавателей о результатах сессии;</li> <li>- Отчеты преподавателей о результатах дополнительной сессии</li> </ul> </li> <li>• Сентябрь 2019 г.:</li> <li>- Проведение входного контроля во всех группах</li> <li>• Октябрь 2019 г.:</li> <li>- Проведение входного контроля по заданиям НМЦ Краснодарского края во всех группах 1 курса</li> </ul>
1.5.	Организация входного и рубежных контролей	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обсуждение результатов входного контроля на заседании ЦМК</li> <li>• Ноябрь 2019 г.:</li> <li>- Обсуждение результатов входного контроля по заданиям НМЦ Краснодарского края на заседании ЦМК</li> <li>- Проведение в группах рубежного контроля</li> <li>• Декабрь 2019 г.:</li> <li>- Обсуждение результатов рубежного контроля</li> <li>• Январь 2020 г.:</li> <li>- Проведение и подведение итогов входного контроля по дисциплинам, изучаемым во 2-м семестре</li> <li>• Апрель-май 2020 г.:</li> <li>- Проведение в группах рубежного контроля и заполнение соответствующих ведомостей на отделениях</li> </ul>
1.6.	Организация промежуточных аттестаций и передач их результатов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Согласно графику учебного процесса:</li> <li>- Проведение зачетов и экзаменов</li> <li>- Анализ результатов сессии</li> <li>- Проведение консультаций и передач для задолжников</li> </ul>
1.7.	Проведение учебных консультаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В течение всего года согласно графику консультаций по семестрам</li> <li>• Перед экзаменами</li> <li>• Для задолжников согласно графиков в периоды дополнительных сессий</li> </ul>
1.8.	Работа с родителями обучающихся:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В течение года согласно планам работы отделений:</li> </ul> <p>Посещение преподавателями родительских собраний</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не менее одного раза в семестр:</li> </ul> <p>Сдача на отделения информации о неуспевающих студентах и вызов в техникум родителей неуспевающих студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В течение года:</li> </ul> <p>Индивидуальные беседы с родителями и неуспевающими студентами лично при встрече</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Октябрь 2019 г.:</li> </ul>
1.9.	Проведение независимой оценки качества образования: - краевые входной и итоговый диагностические работы по математике	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение краевой входной диагностической работы во всех группах 1 курса и обсуждение их результатов</li> </ul>
1.10.	Выступления на педсоветах и методсоветах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Беляева Т.Ю.:</li> <li>- Выступление на заседании Школы молодого преподавателя по теме «Заполнение учебных журналов: оформление левой и правой частей основной страницы; выставление оперативных оценок; выполнение лабораторных и практических занятий», (сентябрь 2019)</li> <li>- Выступление на заседании Школы молодого преподавателя по теме «Заполнение учебных журналов: выставление семестровых, зачетных и экзаменационных оценок», (декабрь 2019)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Воловникова О.Н.:</li> <li>- Выступление на педсовете по теме «Итоги и задачи подготовки к итоговой аттестации по УД «Математика», (05.12.19)</li> </ul>
<b>2.</b>	<b>Методическая работа</b>	
2.1.	Разработка рабочих программ дисциплин на 2019-2020 учебный год	
2.2.	Совершенствование разработанных комплектов оценочных средств для текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации	Все члены ЦМК провели обновление комплектов оценочных средств по преподаваемым дисциплинам (декабрь, январь 2019 – 20г.)
2.3.	Разработка комплектов оценочных средств для текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации по неаккредитованным специальностям и профессиям	
2.4.	Создание преподавателями методических разработок и других материалов для работы, их обсуждение	<p><u>Беляева Т.Ю.</u></p> <p><b>1. Core</b> – платформа для онлайн-обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>для 1 курса:</b></li> <li>- Определенный интеграл и его свойства. Вычисление определенных интегралов</li> <li>- Геометрический смысл определенного интеграла</li> <li>- Применение определенного интеграла к решению геометрических задач</li> <li>- Применение определенного интеграла к решению физических задач</li> <li>- Случайные события, их виды. Классическое и статистическое определения вероятности</li> <li>- Теоремы сложения и умножения вероятностей</li> <li>- Случайные величины и их виды. Закон распределения дискретной случайной величины, ее числовые характеристики</li> <li>- Предмет математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Дискретные и интервальные вариационные ряды. Полигон и гистограмма</li> <li>- Числовые характеристики выборки</li> <li>- Уравнения с одной переменной. Их виды и алгоритмы решения</li> <li>- Решение различных видов уравнений разложением на множители</li> <li>- Решение различных видов уравнений подстановкой</li> </ul>

<p>- Использование свойств и графиков функций для решения уравнений</p> <p>- Общие вопросы решения неравенств. Решение неравенств с применением различных способов. Метод интервалов</p> <p>- Решение систем уравнений с применением различных способов</p> <p>- Нахождение множества решений систем неравенств</p> <p>- Подготовка к экзамену: область определения функции</p> <p>- Подготовка к экзамену: элементы математического анализа</p> <p>• <b>для 2 курса:</b></p> <p>- Вычисление числовых характеристик НСВ</p> <p>- Основные виды распределения НСВ</p> <p>- Генеральная совокупность и выборки. Дискретные и интервальные вариационные ряды</p> <p>- Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма</p> <p>- Точечные оценки параметров распределения</p> <p>- Понятие статистической гипотезы. Основные этапы проверки гипотезы</p> <p><b>2. Online Test Pad</b> – удобный и многофункциональный сервис (универсальный конструктор):</p>	<p><b>Тесты</b></p> <p>• <b>для 1 курса:</b></p> <p>- Область определения функции</p> <p>- Физический смысл определенного интеграла</p> <p>- Физический смысл производной</p> <p>- Начала математического анализа</p> <p>- Тригонометрия. Вычисления</p> <p>- Тригонометрия. Упрощения</p> <p>- Тригонометрия. Уравнения</p> <p>- Вероятность события</p> <p>- Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики</p> <p>- Вычисление логарифмов</p> <p>- Вычисление степеней и корней</p> <p>- Итоговая работа</p> <p>• <b>для 2 курса:</b></p> <p>- Элементы математической статистики</p> <p><b>Комплекные задания:</b></p> <p>- Тригонометрия</p> <p>- Задания на вычисления степеней и логарифмов</p> <p><b>3. Genial.ly</b> – оригинальное многофункциональное приложение:</p> <p><b>Интерактивные презентации:</b></p>
---	--

	<p>- «Функции. Способы их задания. Область определения и область значений функции»</p> <p>- «Системы. Общие вопросы решения»</p> <p>4. <b>Сапва</b> – онлайн сервис графического дизайна</p> <p><b>Презентация:</b> «Неравенства. Общие вопросы решения»</p> <p><b>Инфографика:</b> «Экзамен по ОУД «Математика»</p> <p>5. <b>Вlogger</b> – веб-сервис для ведения блогов:</p> <p><b>Сайт преподавателя:</b> «Математика Плюс»</p> <p>6. <b>ЯКласс</b> – образовательный интернет-ресурс для школьников, учителей и родителей</p> <p><b>Проверочные работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уравнения</li> <li>- Иррациональные уравнения</li> <li>- Показательные и логарифмические уравнения</li> <li>- Тригонометрические уравнения</li> <li>- Функции, их графики и свойства</li> </ul>
2.5.	<p>Обмен опытом в области методики преподавания</p> <p><u>Воловликова О.Н.</u></p> <p>Публикация по теме: «Использование смешанного обучения в условиях цифровизации образовательного процесса как средство достижения результатов образования в соответствии с ФГОС СПО»</p>
3.	<p><b>Работа по повышению педагогического уровня и специальной подготовке преподавателей</b></p>
3.1.	<p>Участие преподавателей в мероприятиях различного уровня: конкурсах, семинарах, конференциях и т.п.</p> <p><u>Воловликова О.Н.</u></p> <p>- Выступление на международной научно-практической конференции «Современная психология и педагогика в теории и практике: актуальные вопросы и современные аспекты» по теме «Использование смешанного обучения в условиях цифровизации образовательного процесса как средство достижения результатов образования в соответствии с ФГОС СПО», 07.02.20г.</p>
3.2.	<p>Прохождение курсов повышения квалификации</p> <p><u>Беляева Т.Ю.</u></p> <p>- Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии обучения в практике преподавания математики в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.), Автономная некоммерческая организация Социально-образовательный центр «Виктория» 06.11.2019г. – 25.12.2019г.</p> <p>- Профессиональная переподготовка «Инновационные технологии инклюзивного образования в образовательных организациях», АНО «Социально-образовательный центр «Виктория», август 2019 года</p> <p>- Курсы повышения квалификации «Организационное и учебно-методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО» (72ч.), ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования», июль 2019 года</p> <p><u>Воловликова О.Н., Кандаурова Е.П., Харченко В.Д., Гусакова А.А., Мягкова Э.С.</u></p> <p>- Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные тех-</p>

		<p>нологии обучения в практике преподавания математики в условиях реализации ФГОС СПО» (72 ч.), Авторская некоммерческая организация Социально-образовательный центр «Виктория» 06.11.2019г. – 25.12.2019г.</p> <p><u>Все члены ЦМК:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение методической литературы и интернет-ресурсов, рекомендуемых для работы преподавателей при дистанционном обучении. Возможности составления и проведения различного рода тестирования на дистанционных платформах.</li> </ul>
3.3.	Самообразование преподавателей	
3.4.	Аттестация преподавателей на первую и высшую категории	
3.5.	<i>Проведение открытых уроков</i>	<p><u>Мягкова Э.С.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытый урок по теме «Перпендикулярность двух плоскостей». Признак перпендикулярности двух плоскостей», гр.19 ТБК-9, 02.11.19г.</li> <li>2. Открытый урок по теме «Показательная и логарифмическая функции и их свойства», гр. 19 ЧСк 2 – 9, 11.02.20г.</li> </ol> <p><u>Гусакова А.А.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытый урок по теме «Определение логарифма числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы», гр. 19 ЧС – 9, 01.10.19г.</li> <li>2. Открытый урок по теме «Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии и следствия из них», гр. 19 АМ 1 – 9, 08.11.19г.</li> <li>3. Открытый урок по теме «Степенные функции, их графики и свойства», гр. 19 ПД – 9, 13.02.20г.</li> </ol> <p><i>Посещение уроков Гусаковой А.А., Мягковой Э.С. (Беляева Т.Ю., Волоникова О.Н.)</i></p> <p><i>Консультации по методической работе (Беляева Т.Ю., Волоникова О.Н.)</i></p>
3.6.	<i>Организация помощи молодым преподавателям</i>	
4.	<b>Контроль за учебным процессом</b>	
4.1.	Контроль за своевременностью выполнения планов и сдачи отчетов	<p><u>Волоникова О.Н.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль выполнения преподавателями индивидуальных планов (январь и июнь)</li> <li>- Контроль сдачи преподавателями текущих отчетов (в течение года)</li> </ul>
4.2.	Проверка своевременности заполнения журналов, зачетных книжек и ведомостей	<p><u>Волоникова О.Н.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка правильности ведения учебных журналов, своевременного выставления оперативных оценок и их объективности (в течение года)</li> <li>- Проверка правильности заполнения преподавателями учебных ведомостей и их сдачи в положенный срок (в период сессий и проведения входных и рубежных контролей)</li> </ul>
4.3.	Контроль за проведением преподавателями занятий и консультаций	<p><u>Волоникова О.Н.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль за проведением занятий: посещение занятий, проверка записей в журналах</li> <li>- Контроль за проведением консультаций согласно их графиком: проверка заполнения журналов учета консультаций (в январе и июне)</li> </ul>

4.4.	Организация взаимопосещений	<p>Беляева Т.Ю.; Мягкова Э.С. (2 занятия)</p> <p>Воловликова О.Н.; Гусакова А.А. (3 занятия)</p> <p>Кандаурова Е. П.; Беляева (1 занятие), Воловликова (1 занятие)</p> <p><u>Воловликова О.Н.</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- По журналам успеваемости</li> <li>- По журналам учета консультаций</li> <li>- По учебным ведомостям</li> </ul>
5.	<b>Внеаудиторная работа со студентами</b>	
5.1.	Проведение предметной недели	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Олимпиада по математике среди студентов 1-х курсов, 25.02.20, (организатор: Беляева Т.Ю., Воловликова О.Н., Кандаурова Е.П.)</li> <li>• Внеклассные мероприятия:</li> <li>- Викторина «Мир занимательной математики» (19 БАС – 9, 19 ТТ - 9), 30.03.20 организатор Воловликова О.Н.</li> <li>- «Своя игра» (19 ПКС-9, 19 ИС - 9), 31.03.20, организатор: Беляева Т.Ю.</li> <li>- «Брейн - ринг» (19 КС – 9, 19 СГС - 9), 02.04.20 организаторы Харченко В.Д., Микрюкова Г.Н.</li> <li>- «Применение производной в различных областях науки» (19 ЧС – 9, 19 МТС – 9), 03.04.20, организатор Гусакова А.А.</li> <li>- Викторина «Умники и умницы» (19ТБК – 9, 19 ТВ- 9), 04.04.20 организаторы Кандаурова Е.П., Мягкова Э.С.</li> <li>• Защита индивидуальных проектов</li> </ul>
5.2.	Подготовка и участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах различного уровня	<p>Беляева Т.Ю.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очные олимпиады:</li> <li>- Внутрিতেхникумовская олимпиада по математике</li> <li>• Заочные интернет-олимпиады: всего мероприятий – 11; участников – 30</li> </ul> <p>Воловликова О.Н.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очные олимпиады:</li> <li>- Внутрিতেхникумовская олимпиада по математике</li> <li>- Олимпиада по математике MatCat: 5 человек;</li> </ul> <p>Кандаурова Е.П., Мягкова Э.С., Харченко В.Д., Гусакова А.А., Микрюкова Г.Н.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внутрিতেхникумовская олимпиада по математике (по 2 человека от каждой группы)</li> </ul>
5.3.	Организация работы предметных кружков	
5.4.	Создание индивидуальных проектов по математике на 1-х курсах	<p>Беляева Т.Ю. - 3 студентов</p> <p>Воловликова О.Н. - 7 студентов</p> <p>Гусакова А.А. - 7 студентов</p>

	Кандаурова Е.П. - 4 студента Твелова М.А. - 8 студентов Харченко В.Д. - 6 студентов Мягкова Э.С. - 10 студентов Микрюкова Г.Н. - 2 студента	
--	---	--

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ О.Н. Воловлюкова

