МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

**PACCMOTPEHO** 

на заседании Ученого совета « 01 » ноября 2023 г. (протокол № 7)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор ГАОУ ПО ИРС

уманова

« 01 » нояб

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

# «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физика)»

для педагогических работников, реализующих программы основного и среднего общего образования по физике без требований к квалификационной категории

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Одним из важнейших преобразований в системе отечественного образования является обновление федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, продиктованное необходимостью подготовки выпускников к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире. Современное российское общество с неизбежностью требует формирования соответствующей новым реалиям жизни системы образования, новых стандартов образовательной деятельности, которые требуют достижения метапредметного, предметного и личностного результата.

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (физика)» слушатель будет:

- знать: основные тенденции и направления развития современной физики, открытия в области современной физики и астрономии; структуру и содержание современных УМК по физике; методические особенности использования электронной формы учебников по физике;
- уметь: проектировать достижение предметных, метапредметных и личностных результатов освоения учебного предмета «Физика»; проектировать процесс развития универсальных учебных действий учащихся при изучении предмета; осуществлять отбор предметного и межпредметного содержания по физике;
  - владеть различными способами конструирования урока по физике.

Программа рассчитана на обновление и развитие компетенций слушателей в области:

- психолого-педагогических основ обучения физике;
- реализация обновленных ФГОС ОО, ФОП;
- программно-методического, учебно-методического, информационного обеспечения школьного курса физики;
- современных образовательных технологий, инновационного педагогического опыта:
- мониторинга и экспертизы качества обучения, формирования естественно-научной грамотности, соответствующих международным стандартам;
- проектирования учебной и воспитательной работы на уровне требований, предъявляемых современной школой;
- аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности и по желанию педагогических работников в целях установления квалификационной категории.

В программе рассматриваются следующие профессиональные дефициты, выявленные в ходе диагностики профессиональных компетенций педагогических работников: - овладение системой знаний и умений по наиболее трудным темам в школьном курсе математики (электродинамика, вопросы, связанные с теорией и методикой развития функциональной грамотности школьников);

В процессуальном отношении программа ориентирована на конкретные вопросы реализации ФГОС по различным аспектам деятельности работников образовательных учреждений, на увеличение удельного веса активных форм занятий, на их большую практическую направленность, на овладение слушателями информационно-коммуникационными технологиями, а также современными образовательными технологиями деятельностного типа.

Программа предполагает широкое использование диагностического инструментария (входная диагностика, анкетирование, контрольные работы и т.д.) в целях выявления уровня профессионального развития, профессиональных затруднений и запросов учителей физики. Объектом мониторинга также является качество реализуемых дополнительных образовательных услуг.

Системообразующую функцию в проектировании образовательной программы

выполняют цели и задачи, которые обусловливают выбор содержания, средств и методов повышения квалификации учителей физики.

### Нормативные основы разработки дополнительных образовательных программ

Нормативно-методическими основами разработки дополнительной профессиональной программы являются:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 24.09.2022 г. №371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статья 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- 3. Закон Республики Татарстан от 22.07.2013 № 68-3РТ «Об образовании» (принят ГС РТ 28.06.2013, с изменениями и дополнениями);
- 4. Указ Президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года",
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.02.2022 № 225 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- 6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. №3273-р «Об утверждении основных принципов национальной системы профессионального роста педагогических работников Российской Федерации, включая национальную систему учительского роста» (с изменениями от 20.08.2021 г.),
- 7. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее  $\Phi$ ГОС ООО),
- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации №568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»;
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- 12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- 13. Решение Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации ои 3 декабря 2019г. №ПК-4вн «Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»;
- 14. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации и Общероссийского Профсоюза образования от 23.03.2015 г. №08-415/124 «О реализации права педагогических работников на дополнительное профессиональное образование»;

- 15. Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.08.2015 г. №08-1240 «О квалификационных требованиях к педагогическим работникам организаций, реализующих программы дошкольного и общего образования»;
- 16. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 5.07.2022 г. №ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»;
- 17. Письмо Департамента государственной политики и управления в сфере общего образования Министерства просвещения Российской Федерации от 15.08.2022 №03-1190 «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном»;
- 18. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25.04.2023 г. №06-795 «О введении должности советник директора по воспитанию в профессиональных образовательных организациях»;
- 19. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 1 июня 2023 г. N АБ-2324/05 «О внедрении Единой модели профессиональной ориентации»;
- 20. Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2023 г. N ДГ-1773/05 «О направлении Методических рекомендаций по реализации профориентационного минимума в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования»;
- 21. Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.12.2019 года №3548-р об утверждении формата электронного реестра сведений о документах о повышении квалификации педагогических работников Республики Татарстан в государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан», электронного документа о повышении квалификации педагогических работников Республики Татарстан в государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан»;
- 22. Приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан от 7.02.2020 №под-205/20 «Об утверждении правил формирования и ведения республиканского реестра сведений о документах о повышении квалификации педагогических работников Республики Татарстан и выдачи электронного документа о повышении квалификации педагогических работников Республики Татарстан в государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан»;
- 23. Приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан от 23.07.2021 № под-974/21 «О региональной системе научно-методического сопровождения педагогических работников и управленческих кадров Республики Татарстан» (с изменениями от 21.09.2022 №под-1564/22).
- 24. Государственная программа "Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 2025 годы
- 25. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.04.2020 № 307 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.07.2019 №534 «О реализации мероприятий по созданию центров непрерывного повышения профессионального мастерства и квалификации педагогических работников и центра оценки профессионального мастерства и квалификаций педагогов в рамках федерального проекта «Учитель будущего» национального проекта «Образование»,
- 26. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.08.2020 года №701 «О создании государственного автономного учреждения «Центр оценки профессионального мастерства и квалификации педагогов»,
- 27. Приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан от 07.02.2020 №под-205/20 «Об утверждении правил формирования и ведения республиканского реестра сведений о документах о повышении квалификации педагогических работников Республики Татарстан и выдачи электронного документа о повышении квалификации педагогических

работников Республики Татарстан в государственной информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан»,

- 28. Приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан от 23 марта 2015 года №1810/15 «Концепция развития школьного физического образования в Республике Татарстан»;
- 29. «Положение о порядке разработки и утверждения дополнительных профессиональных программ в ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан».

## 2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области подготовки учителей физики основного общего образования к реализации требований обновленных  $\Phi\Gamma$ OC OOO.

**Целевая аудитория дополнительной профессиональной программы:** педагогические работники, реализующие программы основного и среднего общего образования по физике без требований к квалификационной категории.

В основу обучения по данной дополнительной профессиональной программе положен профессиональный стандарт: Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. № 544н, согласно которому планируемые результаты обучения Программы направлены на выполнение слушателем:

Обобщенных трудовых функций (ОТФ)	Трудовых функций (ТФ)	Трудовых действий (ТД)	На уровне квалификации
Педагогическая	Общепедагогическая	Осуществление	6
деятельность по	функция. Обучение	профессиональной	
проектированию и		деятельности в соответствии с	
реализации		требованиями федеральных	
образовательного		государственных	
процесса в		образовательных стандартов	
образовательных		дошкольного, начального	
организациях		общего, основного общего,	
основного общего,		среднего общего образования	
среднего общего		Объективная оценка знаний	6
образования		обучающихся на основе	
		тестирования и других методов	
		контроля в соответствии с	
		реальными учебными	
		возможностями детей	
	Воспитательная	Развитие у обучающихся	6
	деятельность	познавательной активности,	
		самостоятельности,	
		инициативы, творческих	
		способностей, формирование	
		гражданской позиции,	
		способности к труду и жизни в	
		условиях современного мира,	

		формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни	
		Формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде	6
	Развивающая деятельность	Освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, детимигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью	6
Педагогическая деятельность по проектированию и реализации	Педагогическая деятельность по реализации программ основного	Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира	6
основных общеобразовательных программ	и среднего общего образования	Определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития	6

Задачи профессиональной деятельности по заявленной программе в соответствии с образовательными модулями:

Название модуля	Задачи профессиональной	Профессиональные компетенции
	деятельности (ЗПД)	(ПК),
		подлежащие развитию
Модуль 1.	ЗПД 1. Знать нормативно-	ПК 1. Нормативные документы по
Современные	правовые нормы	вопросам обучения и воспитания
нормативно-	осуществления	детей и молодежи
правовые основы	педагогической деятельности	
общего	и эффективно применять свои	
образования	знания на практике	
Модуль 2.	ЗПД 2. Овладение	ПК 2. Освоение и применение
Психолого-	профессиональной	психолого-педагогических технологий
педагогические	установкой на оказание	(в том числе инклюзивных),

	T	
основы	помощи любому ребёнку вне	необходимых для адресной работы с
профессиональной	зависимости от его реальных	различными контингентами учащихся:
деятельности	учебных возможностей,	одаренные дети, социально уязвимые
деятельности	особенностей в поведении,	-
		дети, дети, попавшие в трудные
	состоянии психического и	жизненные ситуации, дети-мигранты,
	физического здоровья	дети-сироты, дети с особыми
		образовательными потребностями
		(аутисты, дети с синдромом дефицита
		внимания и гиперактивностью и др.),
		дети с ограниченными возможностями
		здоровья, дети с девиациями
		=
	277.2	поведения, дети с зависимостью
Модуль 3.	ЗПД 3. Проектировать,	ПК 3. Осуществление
Содержательные и	осуществлять, оценивать	профессиональной деятельности в
процессуальные	свою профессиональную	соответствии с требованиями
основы	деятельность с учётом	федеральных государственных
профессиональной	основных тенденций и	образовательных стандартов
		дошкольного, начального общего,
деятельности	ожидаемых результатов	
	развития современного	основного общего, среднего общего
	школьного физического	образования
	образования	ПК 4. Развитие у обучающихся
		познавательной активности,
		самостоятельности, инициативы,
		творческих способностей,
		формирование гражданской позиции,
		способности к труду и жизни в
		условиях современного мира,
		формирование у обучающихся
		культуры здорового и безопасного
		образа жизни
		ПК 5. Формирование толерантности и
		навыков поведения в изменяющейся
) A	DITT 4 D	поликультурной среде
Модуль 4.	ЗПД 4. Разрабатывать и	ПК 6. Определение на основе анализа
Прикладные	реализовывать	учебной деятельности учащегося
аспекты решения	индивидуальные программы	оптимальных способов его обучения и
актуальных	образовательной деятельности	развития в рамках преподавания
проблем	по предмету «Физика» с	предметов «Физика»
профессиональной	учётом индивидуальных	
деятельности	особенностей учащихся	
делтельпости		Ш. 7. Объементо — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	ЗПД 5. Разрабатывать и	ПК 7. Объективная оценка знаний
	реализовывать контрольно-	обучающихся на основе тестирования
	измерительные материалы	и других методов контроля в
	текущего, итогового контроля	соответствии с реальными учебными
	и для работы с одарёнными	возможностями детей
	детьми	0
Обицамули мурги за за		MILO O MOLONIO OCOSO MINOS OFINIONIS
- Оощекультурные ко	эмпетенции, поолежищие развип	нию в течение всего курса обучения:

Формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета «Физика» в формировании общей картины мира.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Виды деятельности (ВД)	Профессиональн ые компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1.	(ПК) ПК 1.	Разрабатывать и	Осуществлять	Знать правовые
Педагогическая	Осуществление	реализовывать	педагогический	нормы
деятельность по	профессионально	образовательные	процесс в	реализации
проектированию	й деятельности в	программы и их	соответствии с	педагогической
и реализации	соответствии с	компоненты	требованиями	деятельности и
основных	требованиями		обновленных	образования
общеобразовател	обновленных		ΦΓΟС ΟΟ	
ьных программ	ΦΓΟС ΟΟ			
основного	ПК 2.	Разрабатывать и	Отбирать,	Знать ключевые
общего	Объективная	реализовывать	апробировать и	ресурсы,
образования	оценка знаний	контрольно-	осваивать	необходимые
	учащихся на	измерительные	лучший опыт	для развития
	основе	материалы	общеобразовател	школьного
	тестирования и	текущего,	ьных	образования по
	других методов	итогового	организаций по	физике:
	контроля в	контроля и для	развитию	содержательные,
	соответствии с	работы с	школьного	методические,
	реальными	одарёнными	образования по	оценочные,
	учебными	детьми	физике	воспитательные
	возможностями			
	детей			
	ПК3. повышение	проектирование	проведение	Знать теорию и
	профессионально	современного	современного	методику
	го уровня	учебного	урока в условиях	подготовки и
	учителя физики в	-	реализации	проведения
	области теории и	в условиях	обновленных	современного
	методики	реализации	ΦΓΟС ΟΟ	урока и оценки
	подготовки и	обновленных		качества
	проведения	ΦΓΟС ΟΟ		основного
	современного			общего
	урока в условиях			образования в
	реализации			соответствии с
	обновленных			требованиями
	ФГОС ОО и			обновленных
	оценки качества			ФГОС к
	основного			результатам
	общего			образования
	образования в			
	соответствии с			
	требованиями			
	ФГОС к			
	результатам			
П	образования	0.5	***	
Педагогическая	ПК4. Реализация	Общаться с	Управлять	Основы
деятельность по	современных, в	детьми,	учебными	законодательств
проектированию и	том числе	признавать их	группами с	а о правах
реализации	интерактивных,	достоинство,	целью	ребенка, законы

O O I I O D I II I I I	форминатонов	помимод и	DOD HOUSING	n adama
основных общеобразователь	форм и методов воспитательной	понимая и	вовлечения	в сфере
· •		принимая их	обучающихся в	образования и
ных программ	работы,		процесс	федеральные
	используя их как		обучения и	государственные
	на занятии, так и		воспитания,	образовательные
	во внеурочной		мотивируя их	стандарты
	деятельности		учебно-	общего
			познавательную	образования
	THE	П	деятельность	
	ПК5.	Проводить	Применять	Современные
	Определение на	учебные	современные	педагогические
	основе анализа	занятия,	образовательные	технологии
	учебной	опираясь на	технологии,	реализации
	деятельности	достижения в	включая	компетентностно
	обучающегося	области	информационны	го подхода с
	оптимальных (в	педагогической	е, а также	учетом
	том или ином	И	цифровые	возрастных и
	предметном	психологическо	образовательные	индивидуальных
	образовательном	й наук,	ресурсы	особенностей
	контексте)	возрастной		обучающихся
	способов его	физиологии и		
	обучения и	школьной		
	развития	гигиены, а также		
		современных		
		информационны		
		х технологий и		
		методик		
		обучения		
	ПК6.	Использовать	Организовать	Планировать и
	Планирование	разнообразные	самостоятельную	осуществлять
	специализирован	формы, приемы,	деятельность	учебный процесс
	ного	методы и	обучающихся, в	в соответствии с
	образовательного	-	том числе	основной
	процесса для	обучения, в том	исследовательск	общеобразовател
	группы, класса	числе по	ую	ьной
	и/или отдельных	индивидуальны		программой
	контингентов	м учебным		
	обучающихся с	планам,		
	выдающимися	ускоренным		
	способностями	курсам в рамках		
	и/или особыми	ΦΓΟС ΟΟ		
	образовательным			
	и потребностями			
	на основе			
	имеющихся			
	типовых			
	программ и			
	собственных			
	разработок с			
	учетом			
	специфики			
	состава			

обучающ	ихся,	
уточнени	еи	
модифика	иция	
планиров	ания	

Особенности организации образовательного процесса: освоение обучающимися содержания программы может осуществляться в форме заочного (электронного) и очного обучения. Заочное (электронное) обучение включает работу с информационными, нормативными материалами, выполнение практических работ. Очное обучение реализуется в процессе практикоориентированных занятий, организуемых в учебных аудиториях и на базе стажировочных площадок (образовательных организаций). Особое внимание при этом уделяется анализу конкретных ситуаций, возникающих в процессе обновления школьного физического образования, коллективной дискуссии, тренингам и т.д.

Непосредственно в ходе стажировки демонстрируются современные модели и формы школьного физического образования. Освоение программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме представления и защиты компетентностно-ориентированных заданий по формированию и оценке естественно-научной грамотности и метапредметных результатов.

### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок освоения (трудоёмкость): 56 ч.

Форма обучения: очно-заочная (с частичным отрывом от работы), частично с использованием дистанционных образовательных технологий.

- 1-2 недели для первой и высшей категории (не имеющих категорию):
- 22 часа дистанционное обучение с использованием он-лайн обучения не более 6 часов в день;

3 неделя –34 часа – очное обучение не более 8 часов в день.

Наименование	час.	П	•	бному і анцион техі	ных (		вате		M	ં	ат на	роме точн теста (прі личи	ая щия и	Итоговая аттестация
раздела,				орные				ционны		СРС, час.	кт и	бота	e.	атте
дисциплин (молулей)	ИКО	3	аняти из ни	я, час.* іх		36	иняті Н ЕЦ	ия, час. их		CP(	poe	ı pa	ани	вая
раздела, ниппинин (модулей) Общая Трудоемкость,	-	всег	лекции	прак. Стажировка	прак.,	всего	лекции	тракт. занятия	форум,	)	оеферат минипроект и др	контрольная работа	тестирование	Итого
1. Модуль «Нормативное и методическое обеспечение внедрения обновленных ФГОС ООО»	6					6		6						тест
1.1 Особенности содержания обновленных ФГОС ООО	2					2		2						

1.2. Методологическая основа обновленных ФГОС ООО и требования к результатам освоения программ 1.3. Современное учебное занятие в условиях введения	2					2	2			практичес кая работа практичес кая работа
обновленных ФГОС ООО 2.Модуль «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»	6	4	2	2		2	2			зачет
2.1.«Обеспечение безопасности, в т.ч. психологической, формирование мышления против терроризма и экстремизма»	2					2	2			тест
2.2. Психолого- педагогическое сопровождение участников образовательного процесса, воспитательная работа с обучающимися, в том числе группы риска, профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних с учетом социальных тенденций развития общества и др.	4	4	2	2						тест
3.Модуль «Внедрение обновленных ФГОС ООО в предметном обучении»	24	16		8	8	8	8			зачет
3.1. Федеральная рабочая программа по предмету: структура и содержание Школьное физическое образование в рамках обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО, ФРП, ФПУ Соблюдение требований обновленных ФГОС	2	2		2		2	2			тест

ОО и ФОП при	1	Ī	Ī	ſ	I	ſ	I	ſ			
_											
преподавании											
учебного предмета											
«Физика»											
3.2. Проектирование											
учебного занятия на											Практиче
основании примерной	4	4		4							ская
рабочей программы по											работа
предмету.											
3.3. Практикум по											
разработке учебных											
заданий для											
формирования											
предметных,											
метапредметных и											
личностных											
результатов освоения											
образовательной											Практиче
программы.	4	2			2						ская
Конструирование											работа
компетентностно-											
ориентированных											
заданий для											
формирования и											
оценки											
функциональной											
естественно-научной											
грамотности											
обучающихся											
3.4. Приемы, формы											
организации											
профориентационно											
й работы на уроках											
и внеурочных											
занятиях по физике,	2					2		2			тест
воспитательная											
работа в											
образовательной											
организации,											
3.5. Способы											
эффективной подгот											П
овки учащихся к		<b> </b>		<b>.</b>							Практиче
государственной	4	4		4							ская
итоговой											работа
аттестации по физик											
e				ļ		ļ		ļ			
3.6. Эффективные											
формы											
использования											
современных	1	2			1	2		12			тоот
образовательных и	4	2			4	2		2			тест
цифровых											
технологий при											
обучении физике											
3.7. Учитель в			<del>                                     </del>								
современном	4	2			2	2		2			
обществе:	_	_			_	<b> </b>		_			
ооществе.	<u> </u>	į .									

траектория								Ī			
профессионального											
роста											
4. Модуль											
«Прикладные											
аспекты решения											
актуальных	20	14		6	8	6	0	6			зачет
проблем											
профессиональной											
деятельности»											
4.1. Стажировка на											
базе											
образовательной											
организации по											
проблеме											
«Эффективность											
мотивационной											
среды											Отчет о
образовательной	12	6		6		6		6			стажиров
организации в											ке
обучении физике в											
соответствии с											
обновленными											
ФГОС» Посещение											
астрономической											
обсерватории и											
планетария КФУ											
4.2 Система работы											Решение
учителя по											заданий
подготовке к											повышенн
конкурсам и	4	2			2						ого
олимпиадам по											уровня
физике и											сложност
астрономии											И
4.3. Обмен опытом:											Direction
«Актуальные					27						Выступле
вопросы	3,75	3,75			3,7 5						ния с обменом
преподавания					3						
физики»											опыта
Итоговая защита					0,2						0,5 защита
	0,25	0,25			5						проектной
											работы
Итого	56	34	2	14	18	22	2	20			

<sup>(</sup>д) — в рамках дистанционного модуля; (о) - в рамках очного модуля.

<sup>() –</sup> в скобках количество часов для слушателей, не имеющих квалификационную категорию.

### 5. КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Занятия в Институте проводятся в течение года с 1 января по 31 декабря по мере комплектования группы или по плану-графику образовательных услуг на текущий год. Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации осуществляется по расписанию (графику занятий - с понедельника по субботу включительно), утвержденному ректором/проректором ГАОУ ДПО ИРО РТ согласно локальным актам. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, не более 8 часов в день (индивидуальная или групповая консультация может проводиться 5-ой парой).

Дни недели/	Время	Первая неделя	Вторая неделя
Дата			
Понедельник,	1-я пара 09.00-10.30	Заочное	Очное
дата	2-я пара 10.40-12.10	(дистанционное)	обучение
	3-я пара 13.00 -14.30	обучение	
Вторник,	<i>4-я пара</i> 14.40-16.10	Заочное	Очное
дата	5-я пара 16.20-17.50	(дистанционное)	обучение
		обучение	
Среда,		Заочное	Очное
дата		(дистанционное)	обучение
		обучение	
Четверг,		Заочное	Очное
дата		(дистанционное)	обучение
		обучение	
Пятница,		Заочное	Очное
дата		(дистанционное)	обучение
		обучение	
Суббота,		Заочное	Очное
дата		(дистанционное)	обучение
		обучение	