МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Рубцовский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет»

Утверждено решением Ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ протокол №3 от 29.09.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Информационно-методическое обеспечение профессиональной деятельности педагога»

ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«ПЕДАГОГИКА И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ В ШКОЛЕ»

Программа рассмотрена	и одобрена на	заседании	Ученого	совета	Рубцовского
института (филиала) АлтІ	ТУ от 29.09.20	25 г., п <mark>р</mark> отог	кол № 3.		

Председатель методичес	кой комиссии института:	
Заместитель директора по	учебной работе	О. Г. Голева
Руководитель центра: Преподаватель	Just .	И.С. Краснослободцева
Разработчик: Преподаватель	ul	И.С. Краснослободцева

Содержание

4	ИНЫ	сципл	ия ди	CBOEH	ЦЕЛИ О	1.
4	ы обучения	ЛЬТАТ	E PE3 3	РУЕМЫ	ПЛАНИ	2.
5	исциплины	ние ди	ДЕРЖ А	4 И СОД	ТРУКТУР	3. C
5	AH	ИЙ ПЛА	ИЧЕСК	ΓΕΜΑΤ	УЧЕБНО-	3.1.
ФОРМАЦИОННОЕ	И ИНФ	СКОЕ	одич	Ю-МЕТ	УЧЕБІ	4.
6			ины	СЦИПЛ	ЕНИЕ ДИ	ОБЕСПЕЧ
дисциплины 8	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЕСКОЕ	ЕХНИЧ	ІЬНО-ТІ	ІАТЕРИАЛ	5. M
9		ТВ	СРЕДО	УЧНЫХ	нд оценс	ФО
ЫЕ МАТЕРИАЛЫ,	ани или кина	ІЕ ЗАД	ОЛЬНІ	КОНТР	иповые	1. T
Х РЕЗУЛЬТАТОВ	ПЛАНИРУЕМЫХ	КИ І	ОЦЕ	ДЛЯ	ОДИМЫЕ	НЕОБХ
10			ЛИНЕ.	ИСЦИП	ния по д	ОБУЧЕІ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью реализации программы является: формирование у слушателей компетенции в области информационно-методического обеспечения профессиональной деятельности педагога образовательного учреждения.

Основные задачи программы:

- формирование знаний о информационно-методическом обеспечении: сущность, структура, функции;
- систематизирование знаний слушателей о педагогических условиях применения «Информационно-методического обеспечения» в современном обучении;
- совершенствование навыков по созданию информационнометодических условий реализации рабочих программ учебных предметов при реализации ФГОС.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения дисциплины слушатель должен знать:

- документацию педагога образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС;
- сущность информационно-методического обеспечения образовательного процесса.

В результате освоения дисциплины слушатель должен уметь:

- выбирать учебно-методический комплект на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательного учреждения, особенности класса и отдельных обучающихся;
- анализировать образовательные стандарты, примерные программы, вариативные (авторские) программы и учебники по предметам школы;
- разрабатывать комплексное информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.

В результате освоения дисциплины слушатель должен владеть:

- профессиональными компетенциями в области решения профессиональных задач;
- информационно-методическими технологиями для совершенствования профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-тематический план

№ п/п Н	Наименование разделов и тем	Общая трудоемкость (часов, зачетных единиц)	Всего аудиторных часов (зачетных единиц)	Количество аудиторных часов			эта
				Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа слушателей, час.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Информационно-методическое обеспечение: сущность, структура, функции.	1	3	1		2	4
2.	Педагогические условия применения «Информационнометодического обеспечения» в современном обучении.	3	1	1			2
3.	Создание информационнометодических условий реализации рабочих программ учебных предметов при реализации ФГОС.	6	4	2		2	2
ИТОГО		16	8	4		4	8

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Городнова, А. А. Развитие информационного общества: учебник и практикум для вузов / А. А. Городнова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 294 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18716-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545422.
- 2. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; ответственный редактор В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 546 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18341-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534809.
- 3. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; ответственный редактор В. В. Трофимов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 556 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18678-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545322.

Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы

Электронная библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. – М.: ООО «Политехресурс». – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/.

- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Online» [Электронный ресурс]. М.: Издательство «Директ-Медиа». Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- 3. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. Барнаул. Режим доступа: http://elibrary.asu.ru/.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Электронное изд-во Юрайт». Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/about.
- 5. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс]. М.: ООО «Научно-издательский центр Инфра-М». Режим доступа: http://znanium.com/.
 - 6. Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины

и образования. — М.: ООО Научная электронная библиотека. — Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp.

8. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – СПб.: Издательство Лань. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/.

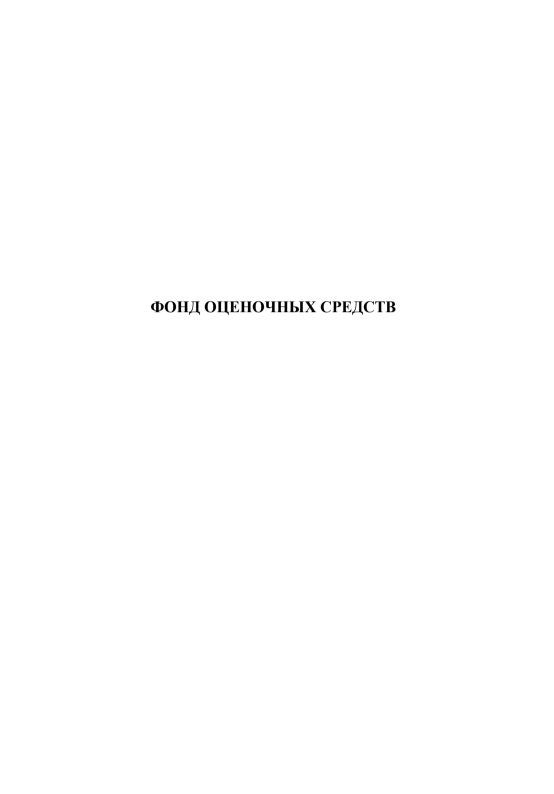
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий всех видов (дисциплинарной подготовки); групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для самостоятельной работы и подготовки к занятиям используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно образовательной среде института.

Специальные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, а также в кабинете программирования и баз данных.

Требования к программному обеспечению учебного процесса:

- Windows 7 Professional Service Pack 1;
- Microsoft Office Professional Plus 2010;
- 7-Zip;
- Windows 10 Education;
- Foxit Reader;



1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ЗАДАНИЯ К ЗАЧЕТУ

Перечень заданий /вопросов

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ

- 1. Что такое информатизация? Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики.
- 2.Влияние информатизации на образовательную систему.
- 3. Понятие информатизация образования. Роль информационных технологий в образовании.
- 4. Основные формы методической и информационной поддержки.
- 5. Информационно-методическое сопровождение профессиональной деятельности педагога.
- 6.Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.
- 7.Информационно-методическое сопровождение в ОУ.
- 8. Требования ФГОС к информационно-методическому обеспечению образовательного процесса.

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ

- 1. Принципы и формы информационно-методической работы.
- 2.Информационно-методическая компетентность педагога образовательного учреждения.

Вопросы (Задачи/задания) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ

- 1. Современный учебно-методический комплекс.
- 2. Критерии выбора учебно-методического комплекта по учебному предмету.
- 3. Электронный портфель педагога.