



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УНИВЕРСИТЕТ ВАЛДАЙ»

РАЗРАБОТЧИК

Ректор Университета Валдай



/В.В. Клевцов/

«_20_» _____ февраля _____ 2026 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа
«Педагогическое образование: преподавание физики в общеобразовательных
организациях, профессиональных образовательных организациях и репетиторстве
(экспертная подготовка)»

г. Великий Новгород

Обозначение	Содержание	Единица измерения
Всего	Всего часов	Академический час
СР	Объем самостоятельной работы	Академический час
Лек	Объем лекционных (теоретических) занятий	Академический час
Пр	Объем практических занятий	Академический час
Д	Дисциплина	Нет
ИА	Итоговая аттестация (является обязательной)	Нет
Аттестация	Форма промежуточной аттестации или форма итоговой аттестации	Нет
Код	Числовой элемент кода определяет последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности	Нет

Модуль «Общепрофессиональный модуль»

Модуль	Код	Наименование	Аттестация	Всего	СР	Лек	Пр
ИМ.1	Д.1	Педагогика	Экзамен	36	32	2	2
ИМ.1	Д.2	Психология	Экзамен	36	32	2	2
ИМ.1	Д.3	Дидактика	Экзамен	54	48	4	2
ИМ.1	Д.4	Методика воспитания и развития обучающихся	Зачет	36	32	2	2
ИМ.1	Д.5	Обучение лиц с ОВЗ, инклюзивное образование и педагогическая поддержка	Зачет	54	48	4	2
ИМ.1	Д.6	Педагогическая риторика	Зачет	54	48	4	2
ИМ.1	Д.7	Возрастная психология и психология развития	Зачет	72	64	6	2
ИМ.1	Д.8	Нейропедагогика и когнитивные науки в обучении	Зачет	36	32	2	2
ИМ.1	Д.9	Психолого-педагогический практикум	Зачет	54	48	4	2
ИМ.1	Д.10	Педагогическая инноватика	Зачет	54	48	4	2

Модуль «Профильный модуль»

Модуль	Код	Наименование	Аттестация	Всего	СР	Лек	Пр
--------	-----	--------------	------------	-------	----	-----	----

ИМ.2	Д.1	Физика: предметная подготовка педагогического работника	Экзамен	72	64	6	2
ИМ.2	Д.2	Актуальная методика обучения физике в условиях реализации ФГОС	Экзамен	54	48	4	2
ИМ.2	Д.3	Современные педагогические технологии в обучении физике	Зачет	54	48	4	2
ИМ.2	Д.4	Индивидуальное обучение физике и репетиторство	Зачет	36	32	2	2
ИМ.2	Д.5	Проектирование современного учебного занятия по физике в условиях реализации ФГОС	Зачет	72	64	6	2
ИМ.2	Д.6	Проектная и исследовательская деятельность обучающихся при освоении физики	Зачет	72	64	6	2
ИМ.2	Д.7	Искусственный интеллект и современные информационные технологии в обучении физике	Зачет	72	64	6	2
ИМ.2	Д.8	Технологии фасилитации и развития универсальных учебных действий при обучении физике	Зачет	72	64	6	2
ИМ.2	Д.9	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение при обучении физике	Зачет	54	48	4	2
ИМ.2	Д.10	Реализация межпредметных связей при обучении физике	Зачет	54	48	4	2
ИМ.2	Д.11	Психогигиена профессиональной деятельности педагога и профилактика профессионального выгорания	Зачет	36	32	2	2

ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Модуль	Код	Наименование	Аттестация
ИА	ИЭ.1	Итоговый междисциплинарный экзамен	Экзамен