Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Гуманитарно-экономический колледж

Утверждаю:

Заместитель директора по УМ и ВР

О.Е. Тимошенко (Ф.И.О.) «3в» авизета 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП.11 ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Разработчик:

(подпись)

Преподаватель ГЭК НовГУ

Ж Л.А. Лунёва (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.) «<u>30</u>» <u>abrefema</u> 2021 г.

Рассмотрена:

Предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных, общегуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 1 от «31» августа 2021 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

(подпись) <u>Н.Х. Фёдорова</u> (Ф.И.О.) Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 «Дошкольное образование», приказ Министерства образования и науки РФ от «27» октября 2014 г. № 1351

Паспорт комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине

ОП.11 Основы медицинской генетики

Специальность 44.02.01 Дошкольное образование (углублённая подготовка)

Наименование раздела, темы	Коды контролируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий	Итоговая
Donwow 1	OV 2 OV 2 OV		контроль	
Раздел 1. Общая генетика	ОК 2, ОК 3, ОК 7. ПК 1.1, ПК 1,4, ПК 4.2	уметь: совместно со специалистом проводить патологическое обследование по основным разделам; осуществлять мероприятия по профилактике отклонений поведения детей с патологией нервной системы; осуществлять взаимодействие с родителями детей, имеющих отклонения в развитии; знать основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза; биохимические и цитологические основы наследственности; закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов; типы наследования, признак	жонтроль тестирование, генетические задачи	аттестация Перечень вопросов для подготовки к зачёту.
Раздел 2. Медицинская генетика	ОК 2, ОК 3, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 4.2, ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4	наследственности; закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов; уметь: совместно со специалистом проводить патологическое обследование по основным разделам; осуществлять мероприятия по профилактике отклонений	Устный опрос разделу	

поведения детей нервной патологией системы; оказывать первую медицинскую помощь детям и взрослым; создавать условия для воспитания, обучения, развития и социальной адаптации детей отклонениями в развитии; осуществлять взаимодействие c родителями детей, имеющих отклонения в развитии; знать: типы наследования признаков; изучения методы наследственности изменчивости человека в норме И патологии; основные виды изменчивости, виды мутаций y человека, факторы мутагенеза; основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;