



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК

Е.В. Копырина
Е.В. Копырина

Протокол № 6

от « 16 » *января* 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ МО

«Губернский колледж»

А.И. Лысиков
А.И. Лысиков

« 16 » *января* 2023 г.



ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ТВОРЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

35.02.15 Кинология

г.о. Серпухов, 2023

Разработчик:

Дорофеева М.А., преподаватель общеобразовательных дисциплин ГАПОУ МО
«Губернский колледж»

Пожалуйстина Е.А., преподаватель спецдисциплин ГАПОУ МО «Губернский
колледж»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительных испытаний для поступающих в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Губернский колледж» составлена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 5 декабря 2022 г.); Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762; Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 (ред. от 20 октября 2022 г.); Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.15 Кинология, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742; Порядком проведения социально-психологического тестирования обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 февраля 2020 г. № 59; Перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1422; письмом Министерства образования Российской Федерации от 18 декабря 2000 г. № 16-51-331ин/16-13 «О рекомендациях по организации деятельности приемных, предметных экзаменационных и апелляционных комиссий образовательных учреждений среднего профессионального образования.

Программа вступительных испытаний предназначена для абитуриентов, поступающих в 2023 году на базе основного общего образования.

Освоение основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.15 Кинология требует наличия у абитуриентов определенных способностей и психологических качеств, поскольку кинологическая профессия относится к профессиям социального типа, в центре внимания которых находится человек, а значит, для данной профессии требуются устойчивая мотивация к работе, потребность в общении, способность понимать намерения, поведение, настроение собак, разбираться во взаимоотношениях, организаторские и коммуникативные способности.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ, а также оказание услуг по разведению, выращиванию, содержанию и уходу за собаками, подготовке и применению собак в различных службах, в том числе в хозяйственной деятельности, спорте и промысловой охоте; в службах охраны, при розыскных и спасательных работах. Видом профессиональной деятельности будущих выпускников определена кинологическая деятельность.

Целью вступительного испытания является выявление готовности поступающих осваивать основные образовательные программы СПО по специальности 35.02.15 Кинология, выявление наличия определенных психологических качеств, характерологических особенностей личности, предрасположенности к работе с собаками, определение уровня подготовки поступающих и оценка их способности для дальнейшего обучения по основной профессиональной образовательной программе.

Цель вступительных испытаний реализуется посредством решения следующих задач:

- определение у поступающих уровня базовых знаний по предмету Биология;
- отбор поступающих, наиболее способных и подготовленных к освоению программ по специальности 35.02.15 Кинология.

На вступительном испытании абитуриент должен показать знания, соответствующие программам среднего общего образования, реализуемым в образовательных организациях среднего общего образования.

Поступающий должен продемонстрировать владение предметом Биология как средством повседневного и отчасти профессионального общения, что подразумевает:

- адекватное использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.;
- знание о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- владение базовой общенаучной лексикой.

Содержание и технология проведения вступительного испытания

Вступительное испытание осуществляется путем выполнения письменной работы-тестирования, направленной на определение наличия у поступающих на специальность 35.02.15 Кинология мотивированного выбора профессии, активной гражданской позиции, склонностей и способностей к работе с животными, первичного опыта участия в социально-значимой деятельности, а также позволяющей оценить использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни, определить уровень полученных знаний.

Под тестированием понимается перечень вопросов, требующих выбора соответствующего ответа. Тестовое задание – это диагностическое задание в виде задачи или вопроса с четкой инструкцией к выполнению и обязательно с эталоном ответа или алгоритмом требуемых действий.

Отличительные признаки тестирования:

- повышение скорости проверки качества усвоения знаний и умений учащимися;
- небольшой объем;
- высокая объективность;
- осуществление хотя и поверхностного, но полного охвата всего учебного материала.

Необходимый перечень вопросов для успешного прохождения вступительного испытания:

1. *Введение*: общие свойства живых организмов, многообразие форм живых организмов.
2. *Цитология*: химический состав клетки, органические вещества клетки, строение клетки, органоиды клетки, неклеточные формы.
3. *Физиология клетки*: обмен веществ и энергии в клетке, биосинтез белка в клетке, *правило Чаргаффа*, типы размножения организмов, деление клетки: митоз, мейоз.
4. *Основы генетики и селекции*: опыты Г.Менделя, моногибридное скрещивание, дигибридное скрещивание, генетические определения, наследственные болезни, основы селекции организмов.
5. *Происхождение жизни и развитие органического мира*.
6. *Учение об эволюции*: движущие силы эволюции (наследственность, изменчивость, борьба за существование и естественный отбор); результаты эволюции (многообразие видов и приспособленность организмов к среде обитания); вид, его структура и особенности.
7. *Основы экологии*: популяция как форма существования вида в природе, понятие о биогеоценозе и экосистеме.
8. *Основы анатомии*: группы крови, гормоны.

Всего по результатам тестирования абитуриент может набрать 45 баллов.
Система оценивания вступительного испытания представлена в таблице 1.

Таблица 1

Система оценивания вступительного испытания

№ п/п вопроса	Тестовый балл
1	2
2	2
3	1
4	3
5	3
6	3
7	3
8	3
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	2
30	3
Итого	45

В таблице 2 представлена шкала перевода первичных баллов в отметку и в зачетную систему

Таблица 2.

Шкала перевода первичных баллов в отметку и зачетную систему

Баллы	Отметка	Зачет/не зачет
40-45	5	зачет
32-39	4	
21-31	3	
0-20	2	не зачет