



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.Ю. Жильников

2022 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Биология

(для поступающих на базе среднего профессионального образования)

(наименование вступительного испытания)

Программа вступительных испытаний (далее – Программа) предназначена для лиц (граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, лиц с ограниченными возможностями здоровья), поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата в Автономную некоммерческую образовательную организацию высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (далее – Институт) и филиалы Института.

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 № 839, с учетом требований к вступительным испытаниям, установленным Минобрнауки России.

Программа вступительных испытаний утверждена на заседании кафедры психологии.

Протокол от «03» октября 2022г. № 2

Заведующий кафедрой



Л.В. Абдалина

Разработчик: старший преподаватель Н.А. Клевцова.

1. Пояснительная записка

Программа вступительных испытаний по Биологии предназначена для поступающих на очную, очно-заочную формы обучения по программам высшего образования – программам бакалавриата в АНОО ВО «ВЭПИ» и филиалы по результатам вступительных испытаний, проводимых Институтом самостоятельно.

Программа дает представление об основных требованиях, предъявляемых к уровню подготовки поступающих. В программе содержится информация о структуре, объеме и особенностях содержания вступительных испытаний, о формах проверочных заданий и критериях оценки их выполнения; приводится демонстрационная версия заданий для испытаний в форме тестирования.

Объем знаний и степень владения материалом определяется на основе ФГОС ВО. Содержание заданий вступительных испытаний по биологии полностью соответствует обязательным требованиям к подготовке выпускников организаций среднего профессионального образования по курсу «Биология».

1.1. Цель вступительного испытания: определение уровня сформированности компетенций поступающего по биологии необходимого для обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата в АНОО ВО «ВЭПИ» и филиалах.

1.2. Форма проведения вступительного испытания: письменная (тестирование).

2. Содержание программы вступительных испытаний

2.1. Содержание программы

№ п/п	Раздел учебного предмета	Содержание раздела
1.	Растения	<p>Ботаника – наука о растениях. Растительный мир как составная часть природы, его разнообразие, распространение на Земле. Значение растений в природе и жизни человека.</p> <p>Цветковое растение и его строение.</p> <p>Семя. Строение семян. Зародыш как составная часть семени. Условия прорастания семян. Хозяйственное значение семян.</p> <p>Корень. Развитие корня из зародышевого корешка. Зоны корня. Типы корневых систем (стержневая и мочковатая). Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями.</p> <p>Лист. Внешнее и внутреннее строение листа. Листья простые и сложные. Листорасположение. Значение листьев в жизни растений. Роль зеленых растений в природе.</p> <p>Видоизменения листа.</p>

		<p>Стебель. Понятие о побеге. Почка – зачаточный побег растения. Почка листовые и цветочные, их строение и расположение на стебле. Развитие побега из почки. Рост стебля в длину. Ветвление стебля. Передвижение минеральных и органических веществ по стеблю. Многообразие побегов.</p> <p>Видоизменения побегов.</p> <p>Размножение растений. Споры и семена как органы размножения и расселения растений. Вегетативное размножение, его биологическая роль в природе.</p> <p>Цветок и плод. Строение цветка. Соцветия и их биологическое значение. Опыление и оплодотворение. Образование семян и плодов. Значение цветков, плодов и семян в природе и жизни человека.</p> <p>Систематика. Элементарные понятия о систематических (таксономических) категориях: вид, род, семейство, класс. Значение международных латинских названий растений.</p> <p>Современные представления о царствах природы.</p> <p>Царство прокариоты. Бактерии. Строение и жизнедеятельность бактерий. Разнообразие бактерий. Роль бактерий в природе, медицине, сельском хозяйстве и промышленности. Болезнетворные бактерии и борьба с ними.</p> <p>Царство грибы. Общая характеристика грибов. Одноклеточные грибы – дрожжи. Плесневые грибы: мукор, пеницилл. Многоклеточные грибы. Шляпочные грибы. Микориза. Грибы-паразиты, вызывающие болезни растений. Роль грибов в природе и деятельности человека.</p> <p>Царство растения. Водоросли. Общая характеристика одноклеточных и многоклеточных водорослей. Разнообразие водорослей. Значение водорослей в природе и народном хозяйстве.</p> <p>Лишайники. Строение лишайника. Симбиоз. Роль лишайников в природе и хозяйстве человека.</p> <p>Мхи. Общая характеристика мхов. Строение и размножение кукушкина льна. Разнообразие мхов. Сфагновые мхи. Значение мхов в природе и народном хозяйстве.</p> <p>Папоротникообразные. Папоротники. Строение и размножение. Многообразие папоротникообразных. Хвощи.</p> <p>Плауны. Значение в природе и деятельности человека.</p> <p>Голосеменные. Строение и размножение голосеменных растений. Распространение хвойных, их значение в природе, в народном хозяйстве. Охрана лесов.</p> <p>Покрытосеменные (цветковые). Общая характеристика, классификация. Классы двудольных и однодольных растений. Отличительные признаки растений основных семейств. Приспособленность покрытосеменных к различным условиям жизни на Земле. Многообразие дикорастущих и культурных цветковых растений и их классификация. Влияние хозяйственной деятельности на видовое многообразие цветковых растений. Охрана редких видов растений. Красная книга.</p>
2.	Животные	<p>Зоология – наука о животных. Отличие животных от растений. Многообразие животных, их распространение.</p>

		<p>Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека.</p> <p>Простейшие, или Одноклеточные, животные. Общая характеристика. Классификация. Разнообразие в природе. Значение в природе и жизни человека. Болезнетворные простейшие: дизентерийная амеба, малярийный паразит.</p> <p>Кишечнополостные. Общая характеристика.</p> <p>Пресноводная гидра. Строение и размножение. Регенерация.</p> <p>Морские кишечнополостные. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.</p> <p>Плоские, круглые и кольчатые черви. Общая характеристика, особенности строения, классификация.</p> <p>Разнообразие червей. Основные группы свободноживущих и паразитических червей. Белая планария. Аскариды. Дождевой червь. Значение червей в природе.</p> <p>Моллюски. Общая характеристика. Разнообразие моллюсков. Классификация: брюхоногие (большой прудовик), двустворчатые (беззубка), головоногие (осьминоги, кальмары). Особенности строения и поведения, связанные с образом жизни.</p> <p>Роль раковины в пассивной защите.</p> <p>Членистоногие. Общая характеристика типа.</p> <p>Особенности строения и экологии основных представителей типа (речного рака, паука-крестовика, майского жука).</p> <p>Классификация. Типы развития насекомых. Охрана насекомых.</p> <p>Хордовые. Общая характеристика типа, классификация.</p> <p>Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие – основные представители названных классов, их экология и строение, значение в природе и в хозяйственной деятельности человека. Охрана животных. Красная книга.</p>
3.	Человек и его здоровье	<p>Анатомия, физиология и гигиена человека – науки, изучающие строение и функции организма человека и условия сохранения его здоровья. Гигиенические аспекты охраны окружающей среды. Общий обзор организма человека. Опорно-двигательная система. Значение опорно-двигательной системы.</p> <p>Строение скелета человека. Мышцы, их строение и функции.</p> <p>Нервная регуляция деятельности мышц.</p> <p>Кровь. Внутренняя среда организма: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Относительное постоянство внутренней среды. Состав крови. Группа крови. Значение переливания крови. Свертывание крови как защитная реакция. Учение И.И. Мечникова о защитных свойствах крови. Борьба с эпидемиями.</p> <p>Иммунитет.</p> <p>Кровообращение. Органы кровообращения. Большой и малый круги кровообращения. Сердце, его строение и работа. Анатомия сердца. Понятие о нервной и гуморальной регуляции деятельности сердца. Движение крови по сосудам. Пульс.</p> <p>Кровяное давление.</p> <p>Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функция. Голосовой аппарат. Газообмен в легких. Понятие о нервной и гуморальной регуляции дыхания. Гигиена дыхания.</p> <p>Пищеварение. Питательные вещества и пищевые</p>

		<p>продукты. Пищеварительные ферменты и их роль в пищеварении. Строение органов пищеварения. Работы И.П. Павлова по изучению деятельности слюнных желез.</p> <p>Пищеварение в желудке. Печень, поджелудочная железа и их роль в пищеварении. Изменение питательных веществ в кишечнике. Всасывание. Гигиена питания.</p> <p>Обмен веществ. Водно-солевой, белковый, жировой и углеводный обмен. Распад и окисление органических веществ в клетках. Ферменты. Пластический и энергетический обмен – две стороны единого процесса обмена веществ. Обмен веществ между организмом и окружающей средой. Витамины и их значение.</p> <p>Выделение. Органы мочевыделительной системы. Функция почек. Значение выделения продуктов обмена веществ.</p> <p>Кожа. Строение и функции кожи. Роль регуляции теплоотдачи.</p> <p>Нервная система. Значение нервной системы. Строение и функции спинного мозга и отделов головного мозга. Значение коры больших полушарий.</p> <p>Органы чувств. Значение органов чувств. Строение и функции.</p> <p>Высшая нервная деятельность. Безусловные и условные рефлексы. Образование и биологическое значение условных рефлексов. Торможение условных рефлексов. Роль М.И. Сеченова и И.П. Павлова в создании учения о высшей нервной деятельности; его сущность. Значение слова. Сознание и мышление человека как функции высших отделов головного мозга.</p> <p>Железы внутренней секреции. Значение желез внутренней секреции. Понятие о гормонах. Роль гуморальной регуляции в организме.</p> <p>Развитие человеческого организма. Воспроизведение организмов. Половые железы и половые клетки.</p> <p>Оплодотворение. Развитие зародыша человека. Особенности детского и юношеского организма.</p>
4.	Общая биология	<p>Общая биология – предмет об основных закономерностях жизненных явлений. Значение биологии для медицины, сельского хозяйства и других отраслей народного хозяйства.</p> <p>Основы цитологии. Основные положения клеточной теории. Структурные компоненты клетки, ее химический состав.</p> <p>Углеводы. Белки. Липиды. Нуклеиновые кислоты.</p> <p>Разнообразие клеток. Эукариоты и прокариоты.</p> <p>Автотрофы и гетеротрофы. Вирусы и бактериофаги.</p> <p>Обмен веществ и превращение энергии – основа жизнедеятельности клетки. Энергетический обмен, его сущность и значение. Роль АТФ в энергетическом обмене.</p> <p>Участие ферментов.</p> <p>Пластический обмен. Фотосинтез. Космическая роль зеленых растений. Биосинтез белков. ДНК и РНК, их виды, структура и значение в клетке. Ген, его роль в биосинтезе. Код ДНК. Реакция матричного синтеза. Взаимосвязь процессов энергетического и пластического обменов.</p>

		<p>Размножение и индивидуальное развитие организмов. Деление клетки, мейоз и оплодотворение – основа размножения и индивидуального развития организмов.</p> <p>Половое и бесполое размножение организмов. Половые клетки. Характеристика мейоза. Развитие яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Развитие зародыша (на примере животных). Постэмбриональное развитие.</p> <p>Основы генетики. Предмет, задачи и методы генетики. Моно- и дигибридное скрещивание. Законы наследственности, установленные Г. Менделем. Доминантные и рецессивные признаки. Аллельные гены. Фенотип и генотип. Гомозигота и гетерозигота. Промежуточный характер наследования.</p> <p>Статистические закономерности явлений расщепления признаков. Цитологические основы единообразия гибридов первого поколения и расщепления признаков у гибридов второго поколения. Закон Моргана, его цитологические основы. Сцепленное наследование. Нарушение сцепления. Перекрест хромосом. Генетика пола. Хромосомная теория наследственности.</p> <p>Значение генетики для медицины и здравоохранения. Вредное влияние никотина, алкоголя, наркотических веществ на наследственность человека.</p> <p>Роль генотипа и условий внешней среды в формировании фенотипа. Изменчивость организмов, ее типы и виды. Норма реакции. Статистические закономерности модификационной изменчивости.</p> <p>Мутации как материал для искусственного и естественного отбора. Загрязнение природной среды мутагенами и его последствия. Генетика и теория эволюции. Генетика популяций. Использование ЭВМ в биологических исследованиях.</p> <p>Основы селекции. Генетические основы селекции растений, животных и микроорганизмов.</p> <p>Задачи и методы современной селекции. Н.И. Вавилов о происхождении культурных растений. Значение исходного материала для селекции.</p> <p>Селекция растений. Самоопыление перекрестноопыляемых растений. Явление гетерозиса. Полиплоидия. Отдаленная гибридизация. Достижения отечественной селекции.</p> <p>Селекция животных. Особенности методов селекции животных. Достижения селекции животных.</p> <p>Селекция бактерий и грибов, ее значение для микробиологической промышленности (получение антибиотиков, ферментных препаратов, кормовых дрожжей и др.). Основные направления биотехнологии (микробиологическая промышленность, генная и клеточная инженерия).</p> <p>Развитие органического мира. Развитие жизни на Земле. Влияние живых организмов на состав атмосферы, осадочных пород, формирование первичных почв.</p> <p>Освоение растениями и животными суши. Основные</p>
--	--	---

		<p>приспособительные черты наземных растений и животных. Появление человека. Влияние человеческой деятельности на природу Земли.</p> <p>Доказательства эволюции органического мира. Главные направления эволюции.</p> <p>Биологический прогресс и регресс. Краткая история развития органического мира. Теории возникновения жизни.</p> <p>Основные ароморфозы в эволюции органического мира. Влияние деятельности человека на многообразие видов, природные сообщества, их охрана.</p> <p>Эволюционное учение. Краткие сведения о додарвиновском периоде развития биологии. Основные положения эволюционного учения Ч. Дарвина. Факторы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор, популяционные волны, изоляция.</p> <p>Движущие силы эволюции. Естественный отбор, его формы и значение в эволюции.</p> <p>Искусственный отбор и наследственная изменчивость – основа выведения пород домашних животных и сортов культурных растений. Возникновение приспособлений. Относительный характер приспособленности.</p> <p>Видообразование. Роль изоляции в расхождении видов. Понятие о микро- и макроэволюции. Основные направления эволюции.</p> <p>Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов. Отражение хода эволюции в систематике растений и животных. Понятие о коэволюции видов.</p> <p>Происхождение человека. Движущие силы антропогенеза: социальные и биологические факторы. Ведущая роль законов общественной жизни в социальном прогрессе человечества.</p> <p>Древнейшие, древние и ископаемые люди современного типа.</p> <p>Человеческие расы, их происхождение и единство.</p> <p>Основы экологии. Предмет и задачи экологии, методы экологических исследований. Экологические факторы. Деятельность человека как экологический фактор. Комплексное воздействие факторов на организм. Ограничивающие факторы. Приспособленность организмов к действию отдельных факторов среды (на примере температуры и влажности). Экологические группы и жизненные формы организмов. Суточные, сезонные и др. ритмы жизнедеятельности организмов.</p> <p>Вид, его экологическая характеристика. Популяция. Факторы, вызывающие изменения численности популяции, способы регулирования. Рациональное использование видов, сохранение их разнообразия.</p> <p>Понятие о биоценозе, биогеоценозе и экосистеме. Основные типы взаимосвязей в сообществах. Продуктивность разных типов экосистем на Земле.</p> <p>Биогеоценоз. Взаимосвязи популяций в биогеоценозе.</p>
--	--	--

	<p>Цепи питания. Правило экологической пирамиды. Саморегуляция. Смена биогеоценозов. Агроценозы. Повышение продуктивности агроценозов на основе мелиорации земель, внедрения новых технологий выращивания растений. Охрана биогеоценозов.</p> <p>Основы учения о биосфере. Биосфера и ее границы и свойства. Учение В. И. Вернадского о роли живого вещества в преобразовании Земли. Биомасса поверхности суши, мирового океана, почвы. Живое вещество, его функция. Круговорот веществ и превращение энергии в биосфере. Биосфера в период научно-технического прогресса. Ноосфера.</p> <p>Рациональное использование биологических ресурсов. Проблемы окружающей среды: защита от загрязнений; создание эталонов и памятников природы; сохранение видового разнообразия, биоценозов, ландшафтов. Экологическая ответственность.</p>
--	---

2.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к вступительным испытаниям.

2.2.1. Основная литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)
1.	Мазяркина Т.В., Первак С.В. ЕГЭ – 2021. Биология. Типовые варианты экзаменационных заданий. 30 вариантов – М.: Издательство «Экзамен», 2021. – (ЕГЭ. ФИПИ – школе).
2.	Лернер Г.И. ЕГЭ - 2022. Биология. Тематические тренировочные задания. – М.: Издательство «Эксмо-Пресс», 2021.
3.	Рахллов В.С. ЕГЭ - 2022. Биология. Типовые экзаменационные варианты. 10 вариантов – М.: Издательство «Национальное образование», 2022
4.	Богданов Н. А. Биология. Экзаменационный тренажер. 20 вариантов – М.: Издательство «Экзамен», 2022.
5.	Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебник. ФГОС – Просвещение/ДРОФА, 2020. – 208.

2.2.2. Дополнительная литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор(ы), название, место изд., год изд., стр.)
1.	Прилежаева Л.Г. ЕГЭ - 2022. Биология. Тренировочные варианты. 30 вариантов – М.: Издательство «АСТ» 2021
2.	Каменский А.А., Соколова Н.А., Маклакова А.С. ЕГЭ 2022 Биология. 100 баллов. Самостоятельная подготовка к ЕГЭ – М.: Издательство: «Экзамен», 2022
3.	Колесников С.И. ЕГЭ Биология. Большой справочник для подготовки. Справочное пособие. – М.: Издательство «Легион», 2021
4.	Лемеза Н.А., Камлюк Л.В., Лисов Н.Д. Биология для поступающих в вузы. Учебное пособие. – М.: Издательство «Книжный дом», 2020
5.	Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Биология для поступающих в вузы. Справочное пособие. – М.: Издательство Феникс, 2021 г.

2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки к вступительным испытаниям:

2.3.1. Словари и энциклопедии Он-лайн [Эл. ресурсы]. – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/>

2.3.2. Биологические науки. Анатомия. Физиология. [Эл. ресурсы]. – Режим доступа: <http://books.j5.ru/tov/normalnaya-fiziologiya-konspekt-lektsiy-4;>

2.3.3. Сайт Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки РФ: [Эл. ресурсы]. – Режим доступа: [http://ed.gov.ru/;](http://ed.gov.ru/)

2.3.4. Сайт Биологические науки [Эл. ресурсы]. – Режим доступа: [http://www.cy-pr.com/analysis/www.biology.ru/;](http://www.cy-pr.com/analysis/www.biology.ru/)

2.3.5. Научные новости биологии – Режим доступа: [http://bio.nature.ru/;](http://bio.nature.ru/)

2.3.6. Газета «Биология» - приложение к «1 сентября» - Режим доступа: [http://bio.1september.ru/ ;](http://bio.1september.ru/)

2.3.7. Информационный образовательный портал. Документы, материалы, пособия, пробники к ЕГЭ, ГИА. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://egeigia.ru/;](http://egeigia.ru/)

2.3.8. Официальный сайт Рособнадзора «ЕГЭ - портал. Мы знаем о ЕГЭ все». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://4ege.ru/novosti-ege/1532-shkala-perevoda-ballov-ege.html>.

2.4. Фонды оценочных средств для проведения вступительных испытаний по Биологии.

2.4.1. Демонстрационный вариант тестовых заданий

1. Теория биохимических циклов В.И. Вернадского описывает уровень жизни:

- А) иогеоценоотический;
- Б) биосферный;
- В) популяционно-видовой;
- Г) организменный.

2. Клетки впервые наблюдали в микроскоп:

- А) в XVI веке;
- Б) в XVII веке;
- В) в XVIII веке;
- Г) в XIX веке.

3. Если у плодовой мухи – дрозофилы в гаметах содержится по 4 хромосомы, то в соматических клетках у нее количество хромосом равно:

- А) двум;
- Б) четырем;
- В) шести;

Г) восьми.

4. Генотип – это:

А) набор генов в половых хромосомах;

Б) совокупность генов в одной хромосоме;

В) совокупность генов в диплоидном наборе хромосом;

Г) набор генов в X- хромосоме.

5. Чтобы решить вопрос о принадлежности двух популяций к одному виду, важно:

А) выяснить, дают ли их представители плодовитое потомство;

Б) сравнить их образ жизни и питание;

В) установить, есть ли у их представителей отличия в числе хромосом;

Г) все вышеперечисленное.

Ключи к тестам:

- | | |
|---------|---------|
| 1. – Б; | 4. – В; |
| 2. – Б; | 5. – Г. |
| 3. – Г; | |

2.4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков абитуриентов.

При определении соответствия уровня подготовленности абитуриента требованиям, предъявляемым к нему программой вступительных испытаний, проводимых Институтом, следует руководствоваться шкалой оценивания вступительных испытаний и критериями оценки.

Шкала оценивания вступительных испытаний, проводимых Институтом самостоятельно, – 100 баллов за 20 заданий. Каждое задание оценивается в 5 баллов. Минимальная сумма баллов – 40.

Критерии оценивания тестовых заданий:

Количество правильно выполненных тестовых заданий	Количество баллов
1	5
2	10
3	15
4	20
5	25
6	30
7	35
8	40
9	45
10	50
11	55
12	60
13	65
14	70

15	75
16	80
17	85
18	90
19	95
20	100

2.5. Методические указания для абитуриентов по подготовке к вступительным испытаниям.

Институт самостоятельно проводит вступительные испытания в соответствии с Правилами приёма в Автономную некоммерческую образовательную организацию высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Правилами.

Вступительные испытания проводятся очно и (или) с использованием дистанционных технологий.

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

При решении тестовых заданий необходимо показать умение использования теоретических знаний и практических навыков для решения практических задач по дисциплине Биология.

При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний Правил приёма в Автономную некоммерческую образовательную организацию высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры уполномоченные должностные лица Института вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов письменного вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

По результатам вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, поступающий имеет право подать в Институт апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Апелляция осуществляется в соответствии с Правилами и положением о порядке организации вступительных испытаний, проводимых АНОО ВО «ВЭПИ» самостоятельно, при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования.