

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по образовательной
деятельности НовГУ

А.Б. Ефременков



анваря 2026 г.

ПРОГРАММА

**вступительного испытания в магистратуру
по направлению подготовки
27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью**

СОСТАВИТЕЛЬ:

Осипова Марина Владимировна,
и.о. заведующего кафедрой
права интеллектуальной
собственностью, к.т.н.

«14» января 2026 года

Великий Новгород
2026

Программа вступительного испытания составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью.

Целью вступительного испытания является проведение объективной и достоверной оценки уровня знаний, поступающего на магистерскую программу и проведение отбора наиболее подготовленных абитуриентов.

Программа содержит порядок проведения вступительного испытания, критерии оценивания вступительного испытания, содержание программы, список рекомендуемой литературы, пример вступительного испытания.

Порядок проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в виде письменной работы с применением дистанционных технологий (компьютерного тестирования) на платформе, определенной для проведения вступительного испытания.

Продолжительность вступительного испытания - 2 астрономических часа (120 минут).

Каждый билет состоит из 60-ти тестовых вопросов.

Шкала оценивания – 100-балльная.

Критерии оценивания вступительного испытания

Максимально возможное количество баллов, которое поступающий может получить на вступительном испытании - 100 баллов.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания - 30 баллов. Поступающие, получившие 29 и меньше баллов, к участию в конкурсе не допускаются.

Экзаменационный билет состоит из 60 тестовых вопросов, каждый из которых оценивается \max - 2 балла.

Тестовые вопросы включают в себя ответы на ключевые теоретические и практически значимые вопросы по дисциплинам общепрофессиональной и специальной подготовки, позволяющие выявить степень владения поступающим в магистратуру следующими профессиональными компетенциями:

- способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки систем управления интеллектуальной собственностью на основе математических методов

- способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии

- способен разрабатывать решения научно-технических вопросов, возникающих в ходе создания и использования результатов интеллектуальной деятельности, применяя физико-математические и инженерно-технические способы исследований, вычислительные методы и компьютерные технологии

- способен осуществлять сбор и проводить анализ научно-технической информации, интерпретировать и представлять результаты, полученные в ходе решения задач управления интеллектуальной собственностью

Содержание программы

Перечень тем для подготовки к вступительному испытанию

1. Понятие «интеллектуальная собственность». Система объектов интеллектуальной собственности.
2. Виды интеллектуальных прав.
3. Виды нарушений прав интеллектуальной собственности.
4. Международная охрана интеллектуальной собственности.
5. Авторское право. Смежные права.
6. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец.
7. Фирменное наименование. Товарный знак.
8. Ноу-хау (секрет производства).
9. Патент. Процедура выдачи патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Патентный поиск.
10. Права особого рода.
11. Нематериальные активы предприятия.
12. Понятие управленческого учета.
13. Аудит и оценка результатов интеллектуальной деятельности, нематериальных активов.
14. Инновации: определение, виды инноваций.
15. Критерии оценки экономической эффективности инноваций.
16. Инновационный проект. Оценка рисков инновационного проекта.
17. Сущность и функции управления. Место и роль функций в управленческом процессе. Классификация функций управления.
18. Научные подходы и виды управления экономическими системами (традиционный или проблемно-ориентированный, процессный, системный, ситуационный, синергетический).
19. Основные методы управления, их классификация.
20. Современное определение понятия проекта и проектного управления.
21. Взаимосвязь функций управления, процессов принятия и осуществления управленческих решений.
22. Системный анализ: основные категории и принципы.
23. Понятие модели. Виды. Классификация. Моделирование систем управления.
24. Методы и этапы процесса принятия и осуществления управленческого решения.
25. Методы решения слабо структурированных и сильно структурированных проблем. Построение дерева целей.
26. Методы принятия управленческих решений при многих критериях.
27. Управление качеством продукции: основные определения, эволюция понятия, всеобщий менеджмент качества.
28. Международные стандарты управления качеством.
29. Определения маркетинга, исходные понятия маркетинга.
30. Эволюция концепций маркетинга: основные этапы, современная концепция маркетинга.

Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Вагин В.Н. Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах: моногр. / В.Н. Вагин, Е.Ю. Головина, А.А. Загорянская. - М.: [не указано], 2004. - 215 с.
2. Денщикова Елена Международное сотрудничество по защите интеллектуальной собственности / Елена Денщикова. - М.: LAR Lambert Academic Publishing, 2011. - 795 с.
3. Жарова А. К. Защита интеллектуальной собственности. Учебник: моногр. / А.К. Жарова. - М.: Юрайт, 2015. - 426 с.
4. Ивлиев Г.П. Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях. М.: Издательский Дом «Городец», 2020. 336 с.
5. Интеллектуальная собственность. Учебное пособие. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
6. Каравай Т.В. Понятие и правовая природа интеллектуальных прав // Вестник Омского университета. Серия «Право» - 2015.
7. Лопатин В. Н. Интеллектуальная собственность. Словарь терминов и определений / В.Н. Лопатин. - М.: Патент, 2012. - 152 с.
8. Носенко В. А. Защита интеллектуальной собственности / В.А. Носенко, А.В. Степанова. - М.: ТНТ, 2012. - 192 с.
9. Ольга Быкова und Мария Ольховская Маркетинг интеллектуальной собственности / Ольга Быкова und Мария Ольховская. - М.: LAR Lambert Academic Publishing, 2012. - 144 с.
10. Правовая защита интеллектуальной собственности. Проблемы теории и практики". Сборник материалов III Международного ГР форума. - М.: РГ-Пресс, 2015.- 392 с.
11. . Рассел Джесси Всемирная организация интеллектуальной собственности / Джесси Рассел. - М.: Книга по Требованию, 2012. - 128 с.
12. Рассел Джесси Интеллектуальная собственность / Джесси Рассел. - М.: Книга по Требованию, 2013.-471 с.
13. Рожкова М. А. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты. Учебное пособие / М.А. Рожкова. - М.: Проспект, 2015. - 248 с.
14. Ткалич В.Л., Лабковская Р.Я., Пирожникова О.И., Коробейников А.Г., Симоненко З.Г., Монахов Ю.С. Патентование и защита интеллектуальной собственности: Учебное пособие / Рецензент: Демин А.В., д.т.н., профессор - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2018. - 184 с. - экз.
15. Цивилистическая концепция интеллектуальной собственности в системе российского права: монография / А.А. Богустов, В.Н. Глонина, М.А. Рожкова и др.; под общ. ред. М.А. Рожковой. М.: Статут, 2018. 271 с.

Дополнительная литература:

1. Авдонина О.С. Злоупотребление правом на защиту в сфере интеллектуальной собственности // Legal Concept -2017. №1. С.115-118
2. Богданова Е.Л., Максимова Т.Г., Попова И.Н. Статистика инноваций и интеллектуальной собственности: Учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2018. - 108 с.
3. Зарецкий А., Иванова Т. Промышленные технологии и инновации: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. - СПб.: Питер, 2014.

4. Интеллектуальная собственность и реклама. Актуальные вопросы, административная и судебная практика. - М.: Альпина Паблишер, 2010. - 188 с.
5. Интеллектуальная собственность. Контрафакт. Актуальные проблемы теории и практики. Том 2 / Под редакцией В.Н. Лопатина. - М.: Юрайт, 2009. - 304 с.
6. Леанович, Е. Б. Международная охрана интеллектуальной собственности / Е.Б. Леанович. - М.: ИВЦ Минфина, 2011. - 400 с.
7. Менеджмент интеллектуальной собственности. - М.: Центр развития современных образовательных технологий, 2010. - 392 с.
8. Пашигорева Г.И. Интеллектуальная собственность на рынке инноваций // Проблемы современной экономики - 2015.
9. Потемкин, С. Ю. Бухгалтерский и налоговый учет в инновационной сфере. От создания результатов научно-технической деятельности до использования прав на интеллектуальную собственность / С.Ю. Потемкин. - М.: Экзамен, 2011. - 240 с.
10. Тюрина И.О., Неверов А.В., Чурсина А.В. Влияние патентного законодательства России на развитие наукоёмких технологий: социологический анализ // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Социология - 2016.
11. Управление интеллектуальной собственностью: учеб, пособие / В.Б. Лукин, Н.М. Белоусова, Н.А. Панова, Н.С. Зюков; под общ. ред. В.Б. Лукина; Моек. гос. ун-т печати им. Ивана Федорова. — М.: МГУП им. Ивана Федорова, 2014. — 110 с.

Интернет-ресурсы:

1. Официальный Интернет-сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://rospatent.gov.ru>
2. Информационно-поисковая система ФИПС [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/>
3. Система поиска патентной информации PatSkape [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://patscape.ru/search/new>
4. Российский сервер Espacenet [Электронный ресурс] // Режим доступа: https://worldwide.espacenet.com/classification?locale=en_EP#!/CPC=F21S8/00
5. Сайт всемирной организации интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.wipo.int/portal/en/index.html>
6. Евразийская патентная организация [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.eapo.org/ru/>
7. Европейское патентное ведомство [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.worldwide.espacenet.com/>

Пример экзаменационного задания

1. Условиями патентоспособности полезной модели являются:
 - a. оригинальность, промышленная применимость
 - b. новизна, промышленная применимость
 - c. оригинальность, изобретательский уровень

2. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет:

- a. приоритет соответствующего объекта патентных прав, авторство и исключительное право;
- b. приоритет соответствующего объекта патентных прав и авторство;
- c. исключительное право;
- d. авторство и исключительное право.

3. В течение скольких лет, считая от даты подачи заявки в Роспатент действует патент на изобретение?

- a. 50 лет
- b. 15 лет
- c. 20 лет