

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Искусственный интеллект в журналистике и массовых
коммуникациях»**

Итоговая аттестация слушателей проводится в формате демонстрационного экзамена с участием представителей профильных организаций работодателей. Демонстрационный экзамен проходит в форме защиты выпускной итоговой работы.

**Примерная тематика выпускных квалификационных работ слушателей
программы профессиональной переподготовки
«Искусственный интеллект в журналистике и массовых
коммуникациях»**

1. Поиск информации по открытым источникам в профессиональной деятельности журналиста.
2. Data Journalism и работа с большими данными.
3. Технологии прикладного ИИ в системе проверки информации.
4. Информационная безопасность для СМИ и социальных медиа.
5. ИТ в системе современных технологий SMM.
6. Возможности Gen AI для современных медиа.
7. Технологии прикладного ИИ в работе структур по связям с общественностью.

Выпускная квалификационная работа также может быть создана в виде ИТ-проекта уровня MVP. Проекты создаются совместно с индустриальным партнером студентами различных специальностей и факультетов. В процессе работы студенты осваивают все этапы создания ИТ-продукта, освоили роли проджект-менеджера, дата-аналитика, бизнес-аналитика, системного аналитика, проектировщика, дизайнера, разработчика, программиста.

Примеры проектов:

- «О чем говорит Нижний Новгород»<https://nn-talking.lad-academy.ru/>

в проекте применяются технологии машинного обучения и искусственного интеллекта для анализа публикаций СМИ в социальных сетях;

- «Ассоциативные словари»

<https://dictionaries.lad-academy.ru/>

проект для филологов, проводящих исследования в области компьютерной лингвистики.

4: Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей оформлены в таблице

Таблица
4

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей

№ п/п	Наименование процедуры	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
----------	---------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

1	Промежуточная аттестация. Модуль 1. Данные журналистике и массовых коммуникациях	Имеет опыт поиска, анализа и обработки информации в профессиональной деятельности в сфере медиа, использует технологии OSINT в системе поиска информации.	Дифференцированный зачет / устный опрос
2	Промежуточная аттестация. Модуль 2. Актуальные вопросы информационной безопасности и кибербезопасности	Знает теоретические аспекты информационной безопасности (ИБ), применяет в практической деятельности основы ИБ. Понимает специфику кибербезопасности, ее сферы, виды киберугроз, инструменты противодействия киберугрозам.	Зачет / Устный опрос
3	Промежуточная аттестация. Модуль 3. Основы алгоритмизации и технологии прикладного искусственного интеллекта в современных медиа	Применяет инструменты визуализации данных, технологии генеративного ИИ в процессе создания контента СМИ и в системе рекламных коммуникаций	Дифференцированный зачет / Лабораторная работа
4	Промежуточная аттестация. Модуль 4. Технологии фактчекинга в современных медиа	Знает технологии фактчекинга в современных медиа, практические аспекты автоматизации этапов верификации информации. Использует на практике подходы к использованию нейросетей в процессе верификации информации	Дифференцированный зачет / Лабораторная работа
5	Промежуточная аттестация. Модуль 5. Цифровые технологии в SMM	Знает цифровые технологии SMM-продвижения, владеет практическими навыками продвижения контента	Зачет / Устный опрос
6	Производственная практика	Применение практических навыков в сфере ИТ	Зачет
7	Итоговая аттестация	Отлично. Высокий уровень подготовки, безупречное владение теоретическим материалом, слушатель демонстрирует творческий подход к решению нестандартных ситуаций. Слушатель дал полный и развернутый ответ на все заданные вопросы, подтверждая теоретический материал практическими примерами из практики. Слушатель активно работал на практических занятиях.	Демонстрационный экзамен. Защита итоговой квалификационной работы
		Хорошо. В целом хорошая подготовка с заметными ошибками или недочетами.	

		Слушатель дает полный ответ на все заданные вопросы, но имеются неточности в определениях понятий, процессов и т.п. Допускаются ошибки при ответах на дополнительные и уточняющие вопросы комиссии. Слушатель работал на практических занятиях.	
		Удовлетворительно. Минимально достаточный уровень подготовки. Слушатель показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при ответах на вопросы, но при ответах на наводящие вопросы, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Слушатель посещал практические занятия.	
		Неудовлетворительно. Подготовка недостаточная и требует дополнительного изучения материала. Слушатель дает ошибочные ответы, как на вопросы комиссии, так и на наводящие и дополнительные вопросы. Слушатель пропустил большую часть практических занятий.	

Критерии оценки промежуточной аттестации - устный опрос

Зачтено	Обучающему засчитывается результат ответа при устном опросе, если обучающийся дает развернутый ответ, который представляет собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывает его умение применять определения, правила в конкретных случаях.
Не зачтено	Обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценки промежуточной аттестации – лабораторная работа (зачет)

Зачтено	При выполнении задания выполнены все этапы задачи. Либо при выполнении задания выполнены все этапы алгоритма, но отдельные части и аргументация не уточнены или частично не были представлены. Либо не выполнены все этапы алгоритма, допущены логические ошибки и полученный результат не обоснован.
Не зачтено	Слушатель не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки и не умеет применять базовые термины и знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки промежуточной аттестации – лабораторная работа (дифференцированный зачет)

Отлично	При выполнении задания выполнены все этапы задачи.
Хорошо	При выполнении задания выполнены все этапы алгоритма, но

	отдельные части и аргументация не уточнены или частично не были представлены.
Удовлетворительно	Не выполнены все этапы алгоритма, допущены логические ошибки и полученный результат не обоснован.
Неудовлетворительно	Слушатель не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки и не умеет применять базовые термины и знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки итоговой аттестации

Отлично	Слушатель имеет глубокие знания учебного материала по теме практической задачи, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Слушатель демонстрирует знания теоретического и практического материала в области искусственного интеллекта и анализа данных, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения.
Хорошо	Слушатель показал знание учебного материала, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Слушатель демонстрирует знания теоретического и практического материала в области искусственного интеллекта и анализа данных, допуская незначительные неточности при решении практической задачи, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.
Удовлетворительно	Слушатель в целом освоил материал практической работы, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Слушатель затрудняется с правильным выполнением предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.
Неудовлетворительно	Слушатель имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Слушатель даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.