

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Филологический факультет
Кафедра журналистики



УТВЕРЖДАЮ
проректор

П.А. Машаров

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (НИР) РАССРЕДОТОЧЕННАЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ)»

У крупненная группа направлений
подготовки
Программа высшего образования
Направление подготовки
Магистерская программа
Квалификация
Форма обучения

42.00.00 Средства массовой информации и
информационно-библиотечное дело
Программа магистратуры
42.04.04 Телевидение
Телевидение
Магистр
Очная, заочная

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская работа (НИР) рассредоточенная (обязательная)» для обучающихся по направлению подготовки 42.04.04 Телевидение составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 42.04.04 Телевидение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 530 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:

ст. преподаватель кафедры журналистики

О. С. Чайка

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры журналистики.
Протокол от 26.03.2024 г. № 10

Заведующий кафедрой

И.М. Артамонова

СОГЛАСОВАНО:

Декан филологического факультета

Н.А. Ярошенко

28.03.2024 г.

Учебно-методическая комиссия филологического факультета.

Протокол от 27.03.2024 г. № 3.

Председатель

С.В. Руденко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы,
д-р наук по соц. коммуникац., проф.
26.03.2024 г.

И.М. Артамонова

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается проведение данной практики:

дисциплины программы магистратуры: История и философия науки, Методология и методы научных исследований.

Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых прохождение данной практики необходимо как предшествующее:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

2. ОПИСАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	42.04.04 Телевидение
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б.2. Б.2. Производственная практика: научно-исследовательская работа
Часть образовательной программы	Практика
Количество зачетных единиц / всего часов	15 / 540

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	1	1	-	-	-	162	162	-
Очная	1	2	-	-	-	162	162	-
Очная	2	3	-	-	-	216	216	-
Очная	2	4	-	-	-	-	-	зачет
Очная, всего						540	540	
Заочная	1	2	-	-	-	108	108	-
Заочная	2	3	-	-	-	270	270	-
Заочная	3	5	-	-	-	162	162	зачет
Заоч., всего						540	540	

3. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Цель практики «Производственная практика: научно-исследовательская работа» – формирование у обучающихся в магистратуре на базе полученных теоретических знаний практических навыков, необходимых для успешного выполнения исследования, предусмотренного образовательной программой, а также умений, необходимых для проведения медиа-исследований (по профилю магистерской) подготовки и использования исследовательской базы при решении практических профессиональных задач повышенной сложности в сфере массовых коммуникаций, СМИ, журналистики.

**4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ
И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

ПК-3 Способен принимать участие в преподавании и разработке учебно-методических материалов дисциплин, соответствующих данному направлению подготовки на разных уровнях образования.

5. ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
Раздел 1. Изучение и анализ планируемой области исследования.	
1. Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	Ознакомление с базовой литературой и другими источниками по исследовательскому направлению, определение научной проблемы и возможных способов ее исследования
2. Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	Определение сроков реализации исследовательского проекта: разработки концепции исследования и его программы; методологической и методической части; сбора необходимой информации; обработки и анализа полученных данных; подведения итогов; составление научного отчета.
3. Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации) телевидения.	Разработка и подготовка текстов методических документов для сбора эмпирической информации различного типа в зависимости от вида исследования, его цели и задач (или адаптация имеющихся методик): текстов анкет, программ интервью (в том числе экспертных); кодов для количественного анализа медиаконтента; анализа дизайна; методик анализа НИР на различных уровнях функционирования телевидения; методик сбора и анализа экономических показателей работы телевидения; методик углубленного, качественного анализа телевизионного контента; методик лингвистических, психологических, культурологических, политологических, исторических и других исследований в сфере телевидения; методик изучения творчества телевизионных организаций.
Раздел 2. Заключительный этап работы над научным исследованием и подготовка к защите практики.	
4. Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор необходимой информации)	В зависимости от вида исследования, его цели и задач: проведение социологических опросов; фокус-групп; различного рода интервью; количественных контент-аналитических исследований (профессионального контента и производимого аудиторией); анализ содержания;

	сбор различного рода показателей (в том числе экономических); реализация лингвистических, психологических, культурологических, политологических, историографических и других исследований в сфере телевидения
5. Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез	Аналитическая обработка полученного в ходе эмпирического исследования материала (в зависимости от типа и задач исследования): анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, конкретизация, обобщение, моделирование и др.
6. Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	Написание научного отчета в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка выступления к обсуждению

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Форма обучения – очная, курс – 1, семестр – 1

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Изучение и анализ планируемой области исследования.	-	-	-	81	81
1. Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	-	-	-	27	27
2. Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	-	-	-	27	27
3. Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации) рекламы и связей с общественностью.	-	-	-	27	27
Раздел 2. Заключительный этап работы над научным исследованием и подготовка к защите практики.	-	-	-	81	81
4. Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор необходимой информации)	-	-	-	27	27
5. Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез	-	-	-	27	27
6. Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	-	-	-	27	27
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	-	-	-	162	162

Форма обучения – очная, курс – 1, семестр – 2

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Изучение и анализ планируемой	-	-	-	81	81

области исследования.					
1. Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	-	-	-	27	27
2. Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	-	-	-	27	27
3. Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации) рекламы и связей с общественностью.	-	-	-	27	27
Раздел 2. Заключительный этап работы над научным исследованием и подготовка к защите практики.	-	-	-	81	81
4. Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор необходимой информации)	-	-	-	27	27
5. Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез	-	-	-	27	27
6. Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	-	-	-	27	27
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	-	-	-	162	162

Форма обучения – очная, курс – 2, семестр – 3

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Изучение и анализ планируемой области исследования.	-	-	-	108	108
1. Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	-	-	-	36	36
2. Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	-	-	-	36	36
3. Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации) рекламы и связей с общественностью.	-	-	-	36	36
Раздел 2. Заключительный этап работы над научным исследованием и подготовка к защите практики.	-	-	-	108	108
4. Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор необходимой информации)	-	-	-	36	36
5. Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез	-	-	-	36	36
6. Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	-	-	-	36	36
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	-	-	-	216	216

ИТОГО ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП	-	-	-	540	540
--------------------------	---	---	---	------------	------------

6.1. Форма обучения – заочная, курс – 1, семестр – 2

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Изучение и анализ планируемой области исследования.	-	-	-	54	54
1. Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	-	-	-	18	18
2. Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	-	-	-	18	18
3. Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации) рекламы и связей с общественностью.	-	-	-	18	18
Раздел 2. Заключительный этап работы над научным исследованием и подготовка к защите практики.	-	-	-	54	54
4. Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор необходимой информации)	-	-	-	18	18
5. Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез	-	-	-	18	18
6. Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	-	-	-	18	18
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	-	-	-	108	108

Форма обучения – заочная, курс – 2, семестр – 3

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Изучение и анализ планируемой области исследования.	-	-	-	90	90
1. Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	-	-	-	30	30
2. Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	-	-	-	30	30
3. Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации) рекламы и связей с общественностью.	-	-	-	30	30
Раздел 2. Заключительный этап работы над научным исследованием и подготовка к защите практики.	-	-	-	180	180
4. Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор	-	-	-	60	60

необходимой информации)					
5. Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез	-	-	-	60	60
6. Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	-	-	-	60	60
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	-	-	-	270	270

Форма обучения – заочная, курс – 3, семестр – 5

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Изучение и анализ планируемой области исследования.	-	-	-	81	81
1. Предварительное изучение планируемой области исследования, анализ актуальной проблематики	-	-	-	27	27
2. Составление плана-графика поэтапной работы над магистерским исследовательским проектом.	-	-	-	27	27
3. Разработка методического инструментария эмпирического исследования (способов получения необходимой информации) рекламы и связей с общественностью.	-	-	-	27	27
Раздел 2. Заключительный этап работы над научным исследованием и подготовка к защите практики.	-	-	-	81	81
4. Проведение запланированного эмпирического исследования (сбор необходимой информации)	-	-	-	27	27
5. Анализ данных и их интерпретация, проверка гипотез	-	-	-	27	27
6. Работа над отчетом по исследованию и по НИР в целом	-	-	-	27	27
ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	-	-	-	162	162
ИТОГО ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП	-	-	-	540	540

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Организация и процедура защиты практики

Разделы 1-2

Контроль прохождения НИР каждым студентом осуществляют руководители НИР. Периодически – заведующий кафедрой и руководитель НИР от университета. Индивидуальное задание дополнительно проверяет и визирует лицо, которое его выдало (руководитель от кафедры).

После согласования выполнения индивидуального задания руководитель НИР от предприятия проверяет отчет, оценивает работу студента и характеризует его. Подпись руководителя НИР от предприятия в дневнике заверяется печатью предприятия.

В дневнике НИР руководитель НИР оформляет отзыв и дает оценку работы студента. Отзыв и оценка работы студента по НИР составляется руководителем от предприятия, организации, учреждения в письменной форме и должна состоять из следующих частей:

- полное название предприятия, учреждения, организации, которая является базой прохождения НИР;
- фамилия, имя, отчество;
- срок, за который характеризуется студент;
- подразделение предприятия, организации, учреждения, в котором студент работал;
- функциональные обязанности, которые выполнял студент по доверенностям;
- отношение студента к поручаемой работе, качество ее выполнения и степень подготовки студента к самостоятельному выполнению некоторых заданий;
- дисциплинированность и деловые качества, которые проявил студент во время прохождения НИР;
- умение общаться с окружающими (сотрудниками, руководством предприятия, клиентами и тому подобное);
- рекомендуемая оценка прохождения НИР в баллах;
- подпись руководителя НИР от предприятия;
- дата составления отзыва и оценки студента (в баллах) по НИР;
- печать предприятия.

Отзыв и оценка работы студента по НИР оформляется в дневнике НИР, который студент получает на кафедре.

Оформленные и заверенные отчет и дневник сдаются на кафедру для проверки руководителем НИР от кафедры. Одновременно определяется день и состав комиссии по защите отчета. Полученная при защите оценка заносится в специальный раздел зачетной книжки (индивидуального учебного плана) и до сведения.

Защита отчета по НИР осуществляется устно. Руководитель НИР от кафедры спрашивает студента по теме исследования: уточняет отдельные проблемы, очерченные в работе.

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний студентов, проходящих производственную практику: НИР (рассредоточенную) проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Работа студентов во время практики оценивается на основе таких критериев как посещение консультаций с руководителем (ями) практик, своевременное и качественное выполнение заданий, полученных от руководителей практики, своевременно предоставленные и заполненные согласно требованиям необходимые документы (дневник практики, отчет, выполненные задания, авторские материалы и т.д.).

Данная практика имеет необходимое научно-методическое обеспечение (см. список рекомендованной литературы по практике и по дисциплинам, с которыми она коррелируется). В распоряжении обучающихся библиотеки ФГБОУ ВО «ДонГУ» (в том числе их электронные ресурсы). Предусматриваются консультации специалистов по тематике исследований.

Текущий контроль научно-исследовательской работы магистра проводит его руководитель. Промежуточный контроль (ход реализации основных этапов исследовательского проекта и соблюдение намеченного план-графика) осуществляет руководитель.

Итоговая оценка за НИР в форме зачета проводится на основе подготовленного магистром отчета по НИР и результатов обсуждения.

8.1. Семестр 4, форма обучения очная

Номера разделов	Виды работ	Максимальное количество баллов
1-2	Научно-исследовательская работа	70
	Своевременное предоставление и соответствие заполненных документов по практике необходимым требованиям	10
	Защита практики	20
Общий итог за семестр		100

Семестр 5, форма обучения заочная

Номера разделов	Виды работ	Максимальное количество баллов
1-2	Научно-исследовательская работа	70
	Своевременное предоставление и соответствие заполненных документов по практике необходимым требованиям	10
	Защита практики	20
Общий итог за семестр		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале	
		Экзамен, дифференцированный зачет	Зачет
90-100	A	отлично	зачтено
80-89	B	хорошо	зачтено
75-79	C		зачтено
70-74	D	удовлетворительно	зачтено
60-69	E		зачтено
35-59	FX	неудовлетворительно	не зачтено
0-34	F		не зачтено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе прохождения производственной практики: НИР (распределенной) используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - дифференцированный зачет проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - письменные задания выполняются на компьютере;
 - дифференцированный зачёт проводится в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения защиты практики для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Защита практики может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов прохождения практики допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Производственная практика: НИР (рассредоточенная) проводится в рамках университета. Материально-техническое обеспечение практики основывается на ресурсах баз практик. Для проведения практики (кабинетные исследования) соответствующие кабинеты вуза оснащаются техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методических кабинетах 1-го учебного корпуса (ауд. 102).

В процессе обучения студенты имеют возможность использовать учебные материалы, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования ФГБОУ ВО «ДонГУ».

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. Методология и методы научного исследования. — М.: Юрайт. 2023. 164 с. — Текст: непосредственный.
2. Брылев А. А., Турчаева И. Н. Основы научно-исследовательской работы. — М.: Юрайт. 2023. 205 с. — Текст: непосредственный.

3. Горелов Н. А., Кораблева О. Н., Круглов Д. В. Методология научных исследований. — М.: Юрайт. 2023. 391 с. — Текст: непосредственный.

11.2. Дополнительная литература

4. Горовая В. И. Научно-исследовательская работа. — М.: Юрайт. 2023. 104 с. — Текст: непосредственный.
5. Леонович А. А. Основы научных исследований. Учебник для вузов. — М.: Лань. 2023. 124 с. — Текст: непосредственный.

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. — Москва, 2019- . — URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. — Текст: электронный.
2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. — Москва, 2000- . — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.
3. Научная электронная библиотека **«КиберЛенинка»:** сайт / Ассоциация «Открытая наука». — Москва, 2014- . — URL: <https://cyberleninka.ru/>. — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.
4. Электронно-библиотечная система **«Лань»:** [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.
5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. — Москва, 2013. — URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: для авторизов. пользователей. — Текст: электронный.
6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». — Донецк, 2016- . — URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.
7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. — Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. — URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: поиск свободный, электронные документы — для пользователей ДонГУ.
8. **Электронный архив ДонГУ:** раздел сайта / НБ ДонГУ. — Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. — URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). — Режим доступа: свободный.

13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).

