### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина

Согласовано:

с Попечительским Советом

ЕГУ им. И.А. Бунина

Протокол от 31 августа 2020 г. № 2

Председатель Попечительского Совета

с Советом обучающихся

ЕГУ им. И.А. Бунина

Протокол от 27 августа 2020 г. № 12

Председатель Совета обучающихся

/Быкова М.С./

Утверждаю:

poper no VP

С.В. Щербатых

ентября 2020 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело Направленность (профиль) Журналистика

Присваиваемая квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Разработчик: д.ф.н. доцент

Ученая степень, должность

Заведующий кафедрой литературоведения и

журналистики,

к.ф.н.,

доцент /

nonmo

А.А. Дякина Фамилия И.О.

О.А. Харитонов

Фамилия И.О.

Название кафедры

Директор института филологии,

к.п.н., доцент

Название института

Wich .

<u>И.А. Карпачева</u> Фамилия И.О.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело Направленность (профиль) Журналистика, разработанную ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению подготовки 42.06.01 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» Направленность (профиль) «Журналистика» представляет собой систему учебно-методических документов, разработанных университетом с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

характеристик представляет собой комплекс основных ОПОП результаты), планируемые образования (объем, содержание, который форм аттестации, условий, организационно-педагогических представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, программы государственной итоговой аттестации, а также оценочных и методических материалов, обеспечивающих реализацию используемых образовательных технологий.

Структура ОПОП включает базовую часть и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений, исходя из накопленного вузом научно-педагогического опыта в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ в соответствующей области профессиональной деятельности, сложившихся научных школ вуза и потребностей рынка труда.

Учебный план и календарный учебный график разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО к структуре ОПОП. Структура плана логична и последовательна.

Определены условия реализации ОПОП: общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

ОПОП по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело Направленность (профиль) Журналистика обеспечена рабочими программами всех учебных дисциплин и программами практик. Оценка рабочих программ учебных дисциплин и программ практик позволяет сделать вывод об их высоком качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание

дисциплин и практик соответствует компетентной модели выпускника.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленного в соответствии с действующими нормативными актами.

При рецензировании оценочных материалов установлено, что критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают обучения. всесторонней оценки результатов проведение сформированности компетенций; контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения Объем оценочных материалов сформированности компетенций. соответствует учебному плану направления подготовки, их содержание соответствует целям ОПОП, будущей профессиональной деятельности обучающихся. На наш взгляд, качество оценочных материалов обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

Разработанная ОПОП по направлению подготовки 42.06.01 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» Направленность (профиль) «Журналистика» в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки, содержательна, имеет все необходимые элементы и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина».

#### Рецензент:

доктор филологических наук, доцент, профессор кафедры русского языка и литературы ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»

Му И.П. Черноусова



#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело Направленность (профиль) Журналистика, разработанную институтом филологии ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина»

Предъявленная для рецензирования ОПОП ВО по направлению подготовки 42.06.01 Средства информации массовой информационно-библиотечное дело Направленность (профиль) Журналистика представляет собой систему документов, разработанных в ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, программу государственной итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию используемых образовательных технологий.

Учебный план ОПОП ВО, разрабатываемый в соответствии с ФГОС ВО, состоит из базовой части и вариативной части, формируемой участниками образовательных преимуществам отношений. К конкурентным рецензируемой ОПОП ВО следует отнести максимальный учет требований работодателей при формировании дисциплин, которые по своему содержанию позволяют обеспечить необходимых формирование компетенций профессорско-преподавательского выпускника; привлечение опытного состава из числа руководящих и научно-педагогических работников организации, а также лиц, привлекаемых к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в учебный план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем профессиональной сферы. Структура плана логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин и программ практик позволяет сделать вывод об их высоком качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин и практик соответствует компетентностной модели выпускника.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и представление научного доклада об

основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленного в соответствии с действующими нормативными актами.

При рецензировании оценочных материалов установлено, что критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают всесторонней оценки результатов обучения, сформированности компетенций; контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП ВО разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и объективно позволяют оценить результаты обучения уровни сформированности компетенций. Объем оценочных материалов соответствует учебному плану направления подготовки, их содержание соответствует целям ОПОП ВО, будущей профессиональной деятельности обучающихся. Следовательно, качество оценочных материалов обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

Разработанная ОПОП ВО по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело Направленность (профиль) Журналистика в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки, содержательна, имеет все необходимые элементы и может быть использована в образовательном процессе ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина».

Рецензент:

Доктор филологических наук, профессор факультета филологии и журналистики

ТГУ имени Г.Р. Державина

Хворова Л.Е.

T	U		TT A	
нленкии	государственный	VHURENCUTET	им И А	Бунина
шисцкии	тосударственный	ymmbcpcmici	RITATO TTOT FO	Dy minina

# Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования

42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

**Направленность (профиль)** Журналистика **Присваиваемая квалификация:** Исследователь. Преподаватель-исследователь

#### 1. Общие положения

профессиональная образовательная Основная программа высшего образования ПО направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации информационно-библиотечное И дело, направленность (профиль) Журналистика (далее – ОПОП ВО) представляет собой комплекс характеристик образования (объем, содержание, основных планируемые организационно-педагогических условий, форм аттестации, результаты), который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, включенных компонентов, В состав программы аспирантуры, разработанных и утвержденных в ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» (далее – Университет).

Настоящая ОПОП ВО разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012
   г. № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 901:
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации ПО программам образовательным высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. № 227;
- Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. N 1027;
- Устав и локальные нормативные акты Университета.

## 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП

Область профессиональной деятельности выпускника: средства информации массовой (газеты, журналы, телевидение, радиовещание, информационные агентства, интернет-СМИ), другие средства коммуникации (новые медиа, службы рекламы и связей с общественностью), информационно-библиотечные книгоиздательства И системы, также исследовательские и образовательные организации в данной сфере.

Объекты профессиональной деятельности выпускника: различные типы информации, отражающие практики, связанные с функционированием средств массовой информации, других средств массовой коммуникации, книгоиздательств и информационно-библиотечных систем, и результата научных исследований в выбранной сфере.

- Виды профессиональной деятельности выпускника:
- научно-исследовательская деятельность в области средств массовой информации и информационно-библиотечного дела;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

## 3. Требования к результатам освоения ОПОП

### Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	пускников и индикаторы их достижени
Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. способность к критическому	Знает:
анализу и оценке современных научных	- основные методы научно-
достижений, генерированию новых идей	исследовательской деятельности,
при решении исследовательских и	- методы критического анализа и оценки
практических задач, в том числе в	современных научных достижений,
междисциплинарных областях	генерирования новых идей при решении
	исследовательских и практических задач, в
	том числе в междисциплинарных областях
	- приемы, на основе которых осуществляется
	критический анализ, оценка и синтез
	инновационных идей
	Умеет:
	- выделять и систематизировать основные
	идеи в научных текстах,
	- критически оценивать любую поступающую
	информацию, вне зависимости от источника,
	- управлять информацией (поиск,
	интерпретация, анализ информации, в т.ч. из
	множественных источников)
	Владеет:
	- навыками сбора, обработки, критического
	анализа и систематизации информации по

	теме исследования,
	- навыками выбора методов и средств
	решения задач исследования,
	- навыками управления информацией (поиск,
	интерпретация, анализ информации, в т.ч. из
VIIC A	множественных источников).
УК-2. способность проектировать и	Знает:
осуществлять комплексные	- основные этапы развития науки и
исследования, в том числе	особенности научных методов,
междисциплинарные, на основе	использовавшихся в ходе исторической
целостного системного научного	эволюции конкретно-научного знания;
мировоззрения с использованием знаний	- специфику основных этапов развития
в области истории и философии науки	философии с точки зрения значимости
1 1 1 3	философской методологии для целостного
	познания действительности;
	выполняющие функции систематизации и
	обобщения конкретно-научного знания в
	рамках теорий и концепций, обладающих
	мировоззренческой значимостью в контексте
	современной культуры;
	Умеет:
	- анализировать историю научного и
	философского знания с учётом потребностей
	совершенствования методологии
	современного конкретно-научного познания
	действительности;
	- выявлять связи между эволюцией
	философских концепций и изменениями в
	-
	отношении человека конкретных культур и
	эпох к научному (рациональному) познанию;
	- находить оптимальные способы
	использования философской методологии в
	области решения актуальных научных задач;
	Владеет:
	- навыками использования философской
	методологии для осмысления комплексных и
	междисциплинарных научных проблем;
	- навыками рационального и логически
	грамотного обоснования результатов
	конкретно-научных исследований и
	•
	демонстрации перспектив их практического
	использования;
	- навыками критической переоценки
	достигнутых результатов научного познания
	и выявления перспективных проблем
	научного исследования.
УК-3. готовность участвовать в работе	Знает:
российских и международных	- основы методологии проведения научных
HOOHOHODOTOHIOKUY KOHHOKTUPOP HO	исспапований

коллективов

исследовательских

по исследований,

решению научных и научно-	- иностранный язык для реализации научных
образовательных задач	и научно-образовательных задач,
	- методы и техники эффективного общения,
	ведения переговоров.
	Умеет:
	- анализировать альтернативные варианты
	решения научных и научно-образовательных
	задач,
	- определять приоритеты, планировать
	деятельность,
	- вести переговоры: активно слушать,
	убеждать, обоснованно возражать,
	преодолевать возражения оппонентов,
	оценивать, оказывать влияние, вести деловую
	переписку.
	Владеет:
	- навыками анализа основных
	методологических проблем, научных и
	научно-образовательных задач,
	- необходимым уровнем иностранного языка
	для эффективного участия в международных
	исследовательских коллективах,
	- навыками организации эффективного
	взаимодействия с другими членами научных
777	коллективов в ходе реализации проектов.
УК-4. готовность использовать	Знает:
современные методы и технологии	- методы перевода научных текстов с
1	
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный
-	иностранного языка на государственный язык,
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках; Умеет:
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет: - понимать научную информацию на
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет: - понимать научную информацию на иностранном языке,
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет: - понимать научную информацию на иностранном языке, - интерпретировать полученную научную
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет: - понимать научную информацию на иностранном языке, - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет: - понимать научную информацию на иностранном языке, - интерпретировать полученную научную
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет:
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет:  - навыками перевода научной информации с
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет:  - навыками перевода научной информации с иностранного языка на государственный
научной коммуникации на	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет:  - навыками перевода научной информации с иностранного языка на государственный язык,
научной коммуникации на государственном и иностранном языках  УК-5. способность планировать и решать	иностранного языка на государственный язык, - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках, - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет: - понимать научную информацию на иностранном языке, - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет: - навыками перевода научной информации с иностранного языка на государственный язык, - навыками коммуникации на
ук-5. способность планировать и решать задачи собственного профессионального	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет:  - навыками перевода научной информации с иностранного языка на государственный язык,  - навыками коммуникации на государственном и иностранном и иностранном и иностранном языках.  Знает:  - принципы профессионального и
научной коммуникации на государственном и иностранном языках  УК-5. способность планировать и решать	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет:  - навыками перевода научной информации с иностранного языка на государственный язык,  - навыками коммуникации на государственном и иностранном и иностранном языках.
ук-5. способность планировать и решать задачи собственного профессионального	иностранного языка на государственный язык,  - методы передачи научной информации на государственном и иностранном языках,  - технологию научного общения на государственном и иностранном языках;  Умеет:  - понимать научную информацию на иностранном языке,  - интерпретировать полученную научную информацию на государственном и иностранном языках;  Владеет:  - навыками перевода научной информации с иностранного языка на государственный язык,  - навыками коммуникации на государственном и иностранном и иностранном и иностранном языках.  Знает:  - принципы профессионального и

профессионального и личностного развития научно-педагогического работника,

- методы и способы самооценки своей деятельности с учетом целей и задач организации.

#### Умеет:

- управлять собственной деятельностью, адаптироваться к новым условиям,
- определять необходимые ресурсы для достижения целей и задач собственного профессионального и личностного развития,
- составлять и реализовывать индивидуальный план развития, контролировать его реализацию, осуществлять самооценку собственной деятельности.

#### Владеет:

- навыками определения направлений и критериев собственного личностного и профессионального развития,
- навыками регулярной оценки собственной профессиональной деятельности и ее результатов с учетом целей и задач организации,
- навыками выбора методов и средств решения задач собственного профессионального и личностного развития.

## Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1. способность самостоятельно	Знает:
осуществлять научно-исследовательскую	- логику выстраивания научного аппарата
деятельность в соответствующей	исследования;
профессиональной области с	- виды научных исследований и особенности
использованием современных методов	их проведения;
исследования и информационно-	- требования к представлению результатов
коммуникационных технологий	научного исследования, в том числе с
	использованием информационных и
	коммуникационных технологий.
	Умеет:
	- работать с различными источниками
	информации, использовать компьютерную
	технику и современные средства
	коммуникации;
	- критически работать с научными текстами
	(выделять основные идеи, систематизировать и
	обобщать информацию, полученную в ходе

проведения исследования), грамотно цитировать первоисточники;

- формулировать и обосновывать выводы по предмету исследования.

#### Владеет:

- технологиями поиска, сбора, интерпретации, анализа, систематизации, хранения и передачи информации, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- навыками презентации результатов научного исследования.

**ОПК-2.** готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

#### Знает:

- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;
- возрастные особенности обучающихся;
- педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида;
- средства обучения и воспитания, в том числе технические средства обучения (TCO), современные образовательные технологии профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения, и возможности их применения в образовательном процессе.

#### Умеет:

- осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направлений подготовки;
- использовать оптимальные методы преподавания;
- разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), планы занятий (циклов занятий) программ подготовки с учетом нормативно-правовых основ преподавательской деятельности;
- проектировать систему оценки образовательных результатов обучающихся;
- преобразовывать новую научную (научнотехническую) информацию, информацию о новшествах в осваиваемой обучающимися области профессиональной деятельности, использовать результаты собственных научных исследований для совершенствования качества научно-методического обеспечения.

#### Владеет:

- методами и технологиями межличностной
коммуникации, навыками публичной речи,
аргументацией, ведения дискуссии;
- навыками разработки новых подходов к
преподаванию и технологий преподавания
учебных предметов, курсов, дисциплин
(модулей) программ подготовки;
- навыками разработки и обновления
примерных программ, рабочих программ и
учебно-методических комплексов, планов
занятий (циклов занятий) учебных курсов,
дисциплин (модулей) программ подготовки.

## Профессиональные компетенции выпускников, установленные университетом, и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции разработаны в соответствии с направленностью программы и (или) номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Минобрнауки России.

Код и наименование	
профессиональной компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-1. готовность к осуществлению	Знает:
самостоятельной научно-	- современные тенденции и проблематику научных
исследовательской деятельности в	исследований в области теории, истории и практики
области направленности (профиля)	журналистики;
программы аспирантуры	- методологические подходы к планированию и
	осуществлению научных исследований в области
	теоретической, исторической и практической
	журналистики;
	- основы оценки качества научных исследований в
	области теории, истории и практики журналистики.
	Умеет:
	- планировать и осуществлять самостоятельную
	научно-исследовательскую деятельность в области
	журналистики;
	- составлять и оформлять программу научного
	исследования, отчетную документацию по итогам
	проведения научно-исследовательской
	деятельности;
	- осуществлять внедрение результатов собственной
	научно-исследовательской деятельности в практику
	в области журналистики.
	Владеет:
	- навыками планирования и выполнения
	самостоятельной научно-исследовательской
	деятельности в области теории, истории и практики
	журналистики;
	- навыками оформления научной работы, ее

ПК-2. способность к проектированию и реализации преподавательской деятельности по образовательным программам в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры

презентации и защиты в области журналистики.

#### Знает:

- современные тенденции развития научного знания в области теории, истории и практики журналистики;
- основы методики преподавания учебных дисциплин (модулей) в высшей школе в области журналистики;
- содержание, принципы и методы отбора материала, методов, средств профессионального образования по дисциплинам (модулям) в области теории, истории и практики журналистики.

#### Умеет:

- проектировать и осуществлять отбор содержания, методов, средств профессионального образования по дисциплинам (модулям) в области журналистики;
- разрабатывать и обновлять рабочие программы, учебно-методические комплексы, контрольнооценочные средства и другие методические материалы по образовательным программам, дисциплинам (модулям) в области журналистики;
- использовать современные образовательные технологии в преподавании дисциплин (модулей) в области журналистики.

#### Владеет:

- методами проектирования содержания образования, отбора методов, средств профессионального образования в области теории, истории и практики журналистики;
- методикой преподавания дисциплин (модулей) в области журналистики;
- современными образовательными технологиями в преподавании по дисциплинам (модулям) в области журналистики.

### 4. Требования к организационно-педагогическим условиям реализации ОПОП

Общесистемные требования к реализации программы, требования к кадровым условиям, к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к финансовому обеспечению программы соответствуют требованиям ФГОС по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, направленность (профиль) Журналистика.

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся приведены в оценочных и методических материалах.

## 5. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

обучающихся c Для ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная программа (при необходимости и при наличии личного заявления обучающегося) с учетом особенностей психофизического индивидуальных возможностей И состояния здоровья Для обучающихся-инвалидов обучающихся. программа адаптируется соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

В организации созданы специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями, соответствующие лицензионным требованиям.