МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филологический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе, качеству образования—первый проректор

подпись

«З» 20 <u>гт</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.04 ЦИФРОВИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление

подготовки/специальность

45.04.01 Филология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /

специализация Современная филология в преподавании русского языка, русского языка как иностранного/неродного и литературы в школе и вузе. Организация учебного процесса

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения - очная

Квалификация – магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 45.04.01 Филология.

Программу составил(и): В.В. Сайченко, к.ф.н., доц.

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы» утверждена на заседании кафедры (выпускающей) истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 8 от 25 мая 2021 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Жиркова Е.А.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического факультета, протокол № 10 от 27 мая 2021 г.

Председатель УМК факультета Буянова Л.Ю.

подпись

Рецензенты:

Новикова В.Ю., канд. филол. наук, доц. кафедры русского и иностранных языков и литературы Кубанского государственного института культуры.

Татаринов А. В., д-р. филол. наук., проф. кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

- **1.1 Цель освоения дисциплины** формирование системных знаний, умений, навыков и компетенций в сфере внедрения цифровых технологий в профильные дисциплины и образовательные программы.
- **1.2 Задачи дисциплины** состоят в практическом поэтапном достижении основных целей и решаются через достижение следующих образовательных результатов:
- приобретение навыков свободного владения современными терминами в области информационных технологий в отношении цифровой трансформации образовательного процесса;
- обучение студентов знаниям цифровых технологий и сервисов в профильной сфере, а также подходам к использованию цифровых технологий и сервисов для поиска, критического анализа и синтеза информации;
- приобретение способности к практическому применению цифровых технологий и сервисов, для решения профессиональных задач;
- изучение трендов и рисков процесса цифровизации в образовании;
- развитие способности применять широкий спектр коммуникативных стратегий и тактик, а также современных методик филологического исследования в профессиональной деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы» входит в модуль обязательных профильных дисциплин учебного плана подготовки магистров по специальности 45.04.01 Филология, профиль «Современная филология в преподавании русского языка, русского языка как иностранного/неродного и литературы в школе и вузе. Организация учебного процесса». Тематически ей предшествуют все специализированные дисциплины ОПОП, методически она развивает сток цифровых компетенций, сформированных у обучающихся в бакалавриате в рамках курсов «Современные технологии в преподавании филологических дисциплин», «ИКТ в филологии» и т.п.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ОПК-1. Способен применять в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, широ					
кий спектр коммуникативных стра	кий спектр коммуникативных стратегий и тактик, риторических и стилистических приемов,				
принятых в разных сферах коммун	икации				
ИОПК-1.1. Осуществляет профессиональную коммуникацию в научной, педагогической, информационно-коммуникационной,	Знает основные принципы и признаки профессиональной коммуникации в различных видах филологической деятельности				
переводческой и других видах филологической деятельности	Умеет осуществлять профессиональную коммуникацию.				
okon gontonbhoom	Владеет навыками применения ИКТ в профессиональной коммуникации.				
ИОПК-1.4. Свободно использует стилистические и языковые нормы и приемы в раз-	Знает стилистические и языковые нормы и приемы в различных видах устной и письменной коммуникации.				
личных видах устной и письменной комму-	Умеет оптимально выбирать стиль для осуществления ком-				
никации.	муникации в зависимости от сферы профессиональной дея-				
	тельности.				
	Владеет навыками использования ИКТ в коммуникативной				
	сфере (в т.ч. при осуществлении профессионально-педаго-				
	гической деятельности).				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
	иональной деятельности, в том числе педагогической, зна-				
	ния современной научной парадигмы в области филологии и динамики ее развития, системы				
	методологических принципов и методических приемов филологического исследования				
ИОПК-2.1. Корректно применяет различ-	Знает методологические параметры НИР в профессиональ-				
ные методы научно-исследовательской ра-	ной деятельности (в т.ч. – педагогической).				
боты в профессиональной, в том числе в	Умеет применять в профессиональной деятельности цифро-				
педагогической деятельности.	вые методики НИР.				
	Владеет навыками применения цифровых технологий в				
	профессиональной деятельности при организации и прове-				
HOHII AA H	дении НИР.				
ИОПК-2.3. Имеет представление об исто-	Знает основные этапы развития технологических новаций в				
рии филологических наук, основных иссле-	сфере филологии (в т.ч. – в сфере образования).				
довательских методах и научной проблема-	Умеет адаптировать основные исследовательские методики				
тике в избранной научной области.	к современном ИКТ.				
	Владеет навыками использования ИКТ в научной деятель-				
	ности.				
HIC C C					
	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель-				
ности обучающихся по программам	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- п среднего профессионального образования, программам				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам допол	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня.	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- и среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабаты-	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- и среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования.				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- п среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологиче-	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- п среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. – с учетом потребностей				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ сред-	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- и среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики.				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, про-	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- и среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. – с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования,				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополни-	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- п среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных ра-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- и среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. – с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования,				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня.	и научно-исследовательской, проектной и иной деятелью среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной деятельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных работ обучающихся.				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- и среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных ра- бот обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения раз-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации готовит и	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- и среднего профессионального образования, программам нительного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных ра- бот обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения раз- личных внеучебных мероприятий в области филологии для				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста	и научно-исследовательской, проектной и иной деятелью среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной деятельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных работ обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения различных внеучебных мероприятий в области филологии для обучающихся разных уровней образования.				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации готовит и проводит научные и методические чтения,	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- п среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных ра- бот обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения раз- личных внеучебных мероприятий в области филологии для обучающихся разных уровней образования. Умеет готовить и проводить различные публичные меропри-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации готовит и проводит научные и методические чтения, конференции, другие публичные меропри-	и научно-исследовательской, проектной и иной деятелью среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной деятельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных работ обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения различных внеучебных мероприятий в области филологии для обучающихся разных уровней образования.				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации готовит и проводит научные и методические чтения, конференции, другие публичные мероприятия в области филологии и методики её	и научно-исследовательской, проектной и иной деятелью среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной деятельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных работ обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения различных внеучебных мероприятий в области филологии для обучающихся разных уровней образования. Умеет готовить и проводить различные публичные мероприятия в области филологии и методики ее преподавания. Владеет навыками использования ИКТ в процессе подго-				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации готовит и проводит научные и методические чтения, конференции, другие публичные мероприятия в области филологии и методики её изучения для обучающихся по программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата и программам	и научно-исследовательской, проектной и иной деятель- п среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной дея- тельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных ра- бот обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения раз- личных внеучебных мероприятий в области филологии для обучающихся разных уровней образования. Умеет готовить и проводить различные публичные меропри- ятия в области филологии и методики ее преподавания.				
ности обучающихся по программам бакалавриата и программам дополющего уровня. ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации готовит и проводит научные и методические чтения, конференции, другие публичные мероприятия в области филологии и методики её изучения для обучающихся по программам среднего профессионального образования,	и научно-исследовательской, проектной и иной деятелью среднего профессионального образования, программам интельного профессионального образования соответству- Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной деятельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных работ обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения различных внеучебных мероприятий в области филологии для обучающихся разных уровней образования. Умеет готовить и проводить различные публичные мероприятия в области филологии и методики ее преподавания. Владеет навыками использования ИКТ в процессе подготовки и проведения различных мероприятий в области фи-				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов (ОФО)	3 семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:	34,2	34,2
Аудиторные занятия (всего):	34	34
занятия лекционного типа	16	16
лабораторные занятия	_	_

практические занятия		18	18
Иная контактная работа:		6,3/0,3	6,3
контроль самостоятельно	ой работы (КСР)	_	_
промежуточная аттестаці	ия (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в	том числе:	73,8	73,8
реферат/презентация (по,	дготовка)	23	23
(проработка и повторени материала учебников и у	е разделов, самоподготовка е лекционного материала и чебных пособий, подготовка к и т.д.), в том числе – в системе	40	40
подготовка к текущему к локвиуму	онтролю, в том числе – к кол-	10,8	10,8
Контроль:		зачет	зачет
подготовка к экзамену			_
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.		108
	в том числе контактная ра- бота	34,2	34,2
	зач. ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	о Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Введение в цифровизацию	28	4	4	_	20
2.	Цифровые технологии в образовании	38	6	8	_	24
3.	Цифровые технологии в проектировании образовательных программ	41,8	6	6	-	29,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	16	18	_	73,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	_				
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Введение в цифровизацию	Национальная программа «Кадры	Р/П;
		для цифровой экономики»	контроль изучения лекционного
		Цифровая этика	материала в системе Moodle с при-
		Информационная безопасность. Ин-	менением ИКТ
		формационная гигиена	
2.	Цифровые технологии в обра-	Современные тренды в образовании	Р/П;
	зовании	и технологии дистанционного обуче-	контроль изучения лекционного
		ния	материала в системе Moodle с при-
		Геймдизайн в обучении	менением ИКТ
		ИТ-технологии в образовании	
		Подготовка специалистов для цифро-	
		вого общества	
		Цифровая экосистема в обучении	
		Культура непрерывного развития:	
		новые подходы к обучению	

3.	Цифровые технологии в про-	Особенности создание образователь-	Р/П;
	ектировании образовательных	ных программ: внешняя среда и	контроль изучения лекционного
	программ	бенчмарки	материала в системе Moodle с при-
		Программа Data Culture	менением ИКТ
		Педагогический дизайн образова-	
		тельной программы	
		Позиция работодателя – какие обра-	
		зовательные результаты ожидают	
		HR-ы?	
		Основные этапы формирования про-	
		граммы ОПОП по требованиям	
		ФГОС 3++	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические занятия)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Введение в цифровизацию	Национальная программа «Кадры для цифровой экономики» Этика работы с данными. Этика больших данных и социальных сетей в профессиональной деятельности на примере образования) Введение в информационную безопасность. Информационная безопасность пользователя. Криптография Информационная гигиена	устный опрос; Т; К в системе Moodle с примене- нием ИКТ
2.	Цифровые технологии в образовании	Предпосылки цифровизации системы образования; Learning flexibility; Внедрение цифровых навыков в учебные курсы. Онлайн-обучение: Предпосылки, термины и платформы; Массовые открытые онлайн-курсы; Создание своего онлайн-курса Технологии на службе преподавателя. Цифровые инструменты в образовательной деятельности: Miro; Каhoot!!!; Mentimeter; Zoom; Teams. Механики геймификации ИИ-агенты для персонализации образовательной деятельности Модели цифровых компетенций. Проблемы подготовки специалистов для цифровая экосистема в обучении Культура непрерывного развития: новые подходы к обучению	устный опрос; Т; К в системе Moodle с применением ИКТ
3.	Цифровые технологии в проектировании образовательных программ	Особенности создание образовательных программ: внешняя среда и бенчмарки Программа Data Culture Педагогический дизайн образовательной программы Основные этапы формирования программы ОПОП по требованиям ФГОС 3++	устный опрос; практическое задание; К в системе Moodle с применением ИКТ

Примечание: написание реферата/подготовка презентации (Р/П), тест (Т), коллоквиум (К).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоя- тельной работы
1	2	3
1		Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 6 от $14.03.2018$ г.
	Самостоятельная	Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 6 от 14.03.2018 г.
3		Методические рекомендации по самоподготовке, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 6 от 14.03.2018 г.

К дополнительным учебным средствам обеспечения освоения дисциплины относятся электронные варианты дополнительных учебных, научно-популярных и научных изданий по данной дисциплине, имеющиеся в распоряжении преподавателя.

По изучаемой дисциплине студентам предоставляется возможность открыто пользоваться (в том числе копировать на личные носители информации и/или пользоваться ресурсами СДО Moodle) подготовленными ведущим данную дисциплину преподавателем материалами в виде электронного комплекса сопровождения и включающего в себя:

- цифровые варианты лекций (в том числе в аудиоформате);
- цифровые планы практических (семинарских) занятий (в том числе с интерактивом для проведения текущего контроля);
- списки контрольных вопросов к зачету;
- разнообразную дополнительную литературу, относящуюся к изучаемой дисциплине в интерактивном виде (в различных текстовых форматах *.doc, *.rtf, *.htm, *.txt, *.pdf, *.djvu, включая интерактивные ссылки на интернет-ресурсы и базы данных).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка рефератов, презентаций, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, педагогического эксперимента и т.п.) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты и т.п.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.О.02.13 «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме устного опроса, выполнения реферата/презентации, прохождения теста, практического задания и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену (коллоквиуму).

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование оце Текущий	еночного средства Промежуточная
1	ИОПК-1.1. Осуществляет про-	Знает основные прин-	контроль реферат (презен-	аттестация Вопросы к экза-
1	фессиональную коммуникацию	ципы и признаки профес-	тация); Т; во-	мену (коллокви-
	в научной, педагогической, ин-	сиональной коммуника-	просы для уст-	уму)
	формационно- коммуникацион-	ции в различных видах	ного опроса по	J 1.12)
	ной, переводческой и других ви-	филологической деятель-	теме; практиче-	
	дах филологической деятельно-	ности	ское задание	
	сти	Умеет осуществлять про-	, ,	
		фессиональную комму-		
		никацию.		
		Владеет навыками при-		
		менения ИКТ в профес-		
		сиональной коммуника-		
		ции.		
	ИОПК-1.4. Свободно использует	Знает стилистические и		
	стилистические и языковые	языковые нормы и при-		
	нормы и приемы в различных	емы в различных видах		
	видах устной и письменной ком-	устной и письменной		
	муникации.	коммуникации.		
		Умеет оптимально выби-		
		рать стиль для осуществ-		
		ления коммуникации в		
		зависимости от сферы		
		профессиональной дея-		
		тельности.		
		Владеет навыками ис-		
		пользования ИКТ в ком-		
		муникативной сфере (в		
		т.ч. при осуществлении профессионально-педа-		
		гогической деятельно-		
		сти).		
		ын).		

			1	
2	ИОПК-2.1. Корректно применяет различные методы научно- исследовательской работы в профессиональной, в том числе в педагогической деятельности. ИОПК-2.3. Имеет представление об истории филологических наук, основных исследователь- ских методах и научной проблематике в избранной научной об- ласти.	Знает методологические параметры НИР в профессиональной деятельности (в т.ч. — педагогической). Умеет применять в профессиональной деятельности цифровые методики НИР. Владеет навыками применения цифровых технологий в профессиональной деятельности при организации и проведении НИР. Знает основные этапы развития технологических новаций в сфере филологии (в т.ч. — в сфере образования). Умеет адаптировать основные исследовательские методики к современном ИКТ. Владеет навыками использования ИКТ в научной деятельности.	реферат (презентация); Т; вопросы для устного опроса по теме; практическое задание	
3	ИПК-6.1. Под руководством специалиста более высокой квалификации разрабатывает тематику научных и проектных работ обучающихся по профильным филологическим дисциплинам в рамках программ среднего профессионального образования, программ бакалавриата и программ дополнительного профессионального образования соответствующего уровня. ИПК-6.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации готовит и проводит научные и методические чтения, конференции, другие публичные мероприятия в области филологии и методики её изучения для обучающихся по программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата и программам дополнительного профессионального	Знает специфику разработки научных и проектных работ в сфере образования. Умеет выявлять задачи в области проектной и научной деятельности обучающихся, в т.ч. — с учетом потребностей цифровой экономики. Владеет знаниями в области цифровизации образования, достаточными для актуализации научных и проектных работ обучающихся. Знает методические принципы подготовки и проведения различных внеучебных мероприятий в области филологии для обучающихся разных уровней образования. Умеет готовить и проводить различные публичные мероприятия в области филологии и мето-	реферат (презентация); Т; вопросы для устного опроса по теме; практическое задание	

уровня.	Владеет навыками использования ИКТ в про-	
	цессе подготовки и про-	
	ведения различных ме-	
	роприятий в области фи-	
	лологии и методики ее	
	преподавания.	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Устный опрос

Пример вопросов по теме: «Технологии дистанционного обучения»

- 1. Предпосылки цифровизации системы образования и учебного процесса.
- 2. Онлайн-обучение: термины, ресурсы, платформы.
- 3. Массовые открытые онлайн-курсы и методико-правовые аспекты создания авторского онлайн-курса.
- 4. Цифровые инструменты в образовательной деятельности: Miro; Kahoot; Mentimeter; Zoom; Teams и т.п.

Реферат (презентация)

Тематика рефератов (презентаций)

- 1. Национальная программа «Кадры для цифровой экономики» и ее применение в сфере образования.
- 2. Этика больших данных и социальных сетей в профессиональной деятельности на примере образования.
- 3. Проблемы цифровой гигиены и цифровой безопасности в сфере образования.
- 4. Таксономия Блума и ее применение в сфере образования.
- 5. Как создать программу обучения для центениалов.
- 6. Проблемы подготовки специалистов для цифрового общества.
- 7. Что такое soft skills и как их развивать.
- 8. Позиция работодателя какие образовательные результаты ожидают HR-ы?
- 9. Бенчмаркинг: основные понятия и методика применения в образовательном процессе.
- 10. Использование ИКТ в организации проектной и научно-исследовательской деятельности обучающихся.

Tecm (используется в ДСО Moodles)

Пример тестового задания по теме: «Цифровые технологии в образовании»

Что такое геймификация?

методология по работе с поведением пользователя

игра без определенных целей

онлайн обучение в игровой форме

внедрение игровых приемов в неигровые процессы

Практическое задание (варианты)

Подготовьте план-конспект обновленного с учетом требований цифровизации образовательной среды урока в средней школе.

Продемонстрируйте разработку элемента учебного процесса (фрагмент урока, тестовое или практическое задание и т.п.), реализация которого учитывает ИКТ.

Предложите фрагмент плана внеаудиторной работы (проектной, научно-исследовательской), формирующий цифровые компетенции обучающихся.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету (коллоквиуму)

- 1. Основные положение национальной программы «Кадры для цифровой экономики»
- 2. Понятие цифровой этики и его функционирование в системе образования.
- 3. Информационная безопасность и информационная гигиена как факторы организации образовательного процесса.
- 4. Цифровые технологии в отрасли образования: основные направления и тенденции.
- 5. Современные тренды в образовании.
- 6. Технологии дистанционного обучения.
- 7. Learning flexibility и soft skills/
- 8. Внедрение цифровых навыков в учебные курсы.
- 9. Онлайн-обучение/
- 10. Массовые открытые онлайн-курсы.
- 11. Цифровые инструменты в образовательной деятельности.
- 12. Геймдизайн в обучении, механики геймификации.
- 13. ИТ-технологии в образовании.
- 14. Модели цифровых компетенций.
- 15. Цифровая экосистема в обучении.
- 16. Культура непрерывного развития: новые подходы к обучению.
- 17. Цифровые технологии в проектировании образовательных программ.
- 18. Педагогический дизайн образовательной программы.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по зачету	
«Зачтено»	оценка «зачтено» выставляется студенту, твердо знающему программный материал,	
	грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточ-	
	ностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при реше-	
	нии практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения	
«Незачтено»	оценка «незачтено» выставляется студенту, который не усвоил значительной части	
	программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим	
	затруднением решает практические задачи	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Современные технологии в преподавании русского языка: к 60-летию кафедры методики преподавания русского языка Московского педагогического государственного университета: Материалы международной научно-практической конференции (2–3 октября 2020 года) / отв. ред. А. Д. Дейкина, В. Д. Янченко; Московский педагогический государственный университет, Институт филологии и др. М: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2020. 549 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613650.
- 2. Тесля, Е. В. Отраслевые информационные ресурсы: учебное пособие: [12+] / Е. В. Тесля. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 126 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498461.
- 3. Магомедалиева, М. Р. Использование электронных учебников в учебном процессе / Современные педагогические технологии профессионального образования : сборник статей / М. Р. Магомедалиева, З. Р. Мутаева, Э. Р. Гузуева ; Дагестанский государственный педагогический университет, Факультет технологии и профессионально-педагогического образования. Москва : Директ-Медиа, 2019. 3 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571690
- 4. Каракозов, С. Д. Теория развития и практика реализации содержания обучения в области информационно-образовательных систем / С. Д. Каракозов, Н. И. Рыжова; Московский педагогический государственный университет. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 392 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598980

5.2. Периодическая литература

- 1. Учительская газета. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/6205
- 2. Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9245
- 3. Педагогическое образование в России. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=110461
- 4. Педагогика. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/598
- 5. Дистанционное и виртуальное обучение. URL: https://biblioclub.ru/in-dex.php?page=journal_red&jid=145069

- 6. Преподаватель XXI век. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=jour-nal_red&jid=560367
- 7. Hayka и школа. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=614208

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Лекториум ТВ http://www.lektorium.tv/
- 10. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации к написанию реферата

Реферат представляет собой осмысленное изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания главного и наиболее важного в научной литературе по определенной теме. Такой обзор должен давать представление о современном состоянии изученности той или иной научной проблемы, включая сопоставление точек зрения специалистов, и сопровождаться собственной оценкой их достоверности и убедительности. В отличие от научных статей, диссертаций, монографий, имеющих целью получения нового знания в ходе самостоятельного исследования и введение его в научный оборот посредством опубликования, реферат не предполагает изложения самостоятельных научных результатов. Рефераты бывают обзорные (созданные на основе нескольких первоисточников) и монографические (созданные на основе одного первоисточника).

Реферат включает следующие аспекты содержания исходного научного текста (оптимальная последовательность аспектов зависит от назначения этого вида работы):

- предмет, тема, цель работы (указываются в том случае, если они не ясны из заглавия документа);
- метод или методология проведения работы (целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. Широко известные методы только называются);
- результаты работы (описываются предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора научного текста, имеют практическое значение. Следует указывать пределы точности и надежности данных, а также степень их обоснованности);
- выводы (могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в исходном документе);
- дополнительная информация (включает данные, не существенные для основной цели исследования, но имеющие значение вне его основной темы. Можно указывать название организации, в которой выполнена работа, сведения об авторе исходного документа, ссылки на ранее опубликованные документы и т. п. При наличии в исходном документе серьезных ошибок и противоречий могут даваться примечания автора реферата).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
помещении Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. 335)	помещении Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, аудиосистема.	Місгоѕоft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions». Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS- 00003) для преподавателей и сотрудников на использование в соответствии с лицензионными правилами правообладателя программного обеспечения Office 365 Professional Plus для учебных заведений с использованием облачных техно- логий. АВВҮҮ FineReader 12 – ПО для распознавания отсканированных изображений (АВВҮҮ). Артикул правообладателя АВВҮҮ FineReader 12 Согрогаte 11-25 лицензий Сопситепt. КонсультантПлюс – Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя КонсультантПлюс. Норд - Лингафонный программно-аппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК"). Артикул правообладателя Норд. PROMT Professional - Программное обеспечение для перевода текстов (PROMT). Артикул правообладателя РROMT Professional 9.5 ГИГАНТ, академическая
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 308, 311, 319, 327, 328a, 329, 336, 337, 338, 340, 340a)	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, переносной проектор, ноутбук, аудиосистема.	місгозоft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions». Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS- 00003) для преподавателей и сотрудников на использование в соответствии с лицензионными правилами правооблада- теля программного обеспечения Office

365 Professional Plus для учебных заведе-
ний с использованием облачных техно-
логий.
ABBYY FineReader 12 – ПО для распо-
знавания отсканированных изображений
(АВВҮҮ). Артикул правообладателя
ABBYY FineReader 12 Corporate 11-25
лицензий Concurrent.
КонсультантПлюс – Справочная Право-
вая Система (КонсультантПлюс). Арти-
кул правообладателя КонсультантПлюс.
Норд - Лингафонный программно-аппа-
ратный комплекс (ООО "Норд-ЛК"). Ар-
тикул правообладателя Норд.
PROMT Professional - Программное обес-
печение для перевода текстов (PROMT).
Артикул правообладателя PROMT
Professional 9.5 ГИГАНТ, академическая
версия.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для са-	Перечень лицензионного программного обеспе-
помещений для	мостоятельной работы обучаю-	чения
самостоятель-	щихся	
ной работы		
обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk
самостоятель-	Комплект специализированной ме-	MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001)
ной работы	бели: компьютерные столы.	Пакет программного обеспечения «Платформа
обучающихся	Оборудование: компьютерная тех-	для настольных компьютеров» в рамках согла-
(читальный зал	ника с подключением к информаци-	шения с правообладателем Microsoft «Enrollment
Научной биб-	онно-коммуникационной сети «Ин-	for Education Solutions».
лиотеки, к.	тернет» и доступом в электронную	Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng
109C)	информационно-образовательную	MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL
	среду образовательной организа-	1License AddOn toOPP (код 5XS-00003) для пре-
	ции, веб-камеры, коммуникацион-	подавателей и сотрудников на использование в
	ное оборудование, обеспечивающее	соответствии с лицензионными правилами пра-
	доступ к сети интернет (проводное	вообладателя программного обеспечения Office
	соединение и беспроводное соеди-	365 Professional Plus для учебных заведений с
	нение по технологии Wi-Fi)	использованием облачных технологий.
Помещение для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk
самостоятель-	Комплект специализированной ме-	MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001)
ной работы	бели: компьютерные столы.	Пакет программного обеспечения «Платформа
обучающихся	Оборудование: компьютерная тех-	для настольных компьютеров» в рамках согла-
(зал доступа к	ника с подключением к информаци-	шения с правообладателем Microsoft «Enrollment
электронным	онно-коммуникационной сети «Ин-	for Education Solutions».
ресурсам и ка-	тернет» и доступом в электронную	Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng
талогам, к.	информационно-образовательную	MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL
A213)	среду образовательной организа-	1License AddOn toOPP (код 5XS-00003) для пре-
	ции, веб-камеры, коммуникацион-	подавателей и сотрудников на использование в
	ное оборудование, обеспечивающее	соответствии с лицензионными правилами пра-
	доступ к сети интернет (проводное	вообладателя программного обеспечения Office
	соединение и беспроводное соеди-	365 Professional Plus для учебных заведений с
	нение по технологии Wi-Fi)	использованием облачных технологий.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы» для магистров направления 45.04.01 «Филология» профиль «Современная филология в преподавании русского языка, русского языка как иностранного/неродного и литературы в школе и вузе. Организация учебного процесса»

Дисциплина Б1.В.01.04 «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Содержание разделов РПД свидетельствует о соответствии современному уровню требований к исследованию научного материала.

Необходимо также отметить личностно-ориентированный, дифференцированный характер учебных материалов, что отражено в формулировках лекционных и практических занятий, темах самостоятельной работы студентов.

Распределение содержания дисциплины по видам занятий и количеству часов представляется оптимальным. Включенные в программу списки основной и дополнительной литературы в сочетании с привлечением Интернет-ресурсов обеспечивают отвечающий современным требованиям уровень подготовки.

Структура и содержание данной РПД соответствуют требованиям, предъявляемым ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ, и отвечают целям ООП ВО по направлению 45.04.01 «Филология» (профиль «Современная филология в преподавании русского языка, русского языка как иностранного/неродного и литературы в школе и вузе. Организация учебного процесса»).

Таким образом, рабочая учебная программа может быть рекомендована в качестве методической базы для преподавания дисциплины «Цифровизация современной образовательной среды: проблемы и перспективы» магистрантам, обучающимся по направлению 45.04.01 «Филология».

E A

Д-р. филол. наук, проф. кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения КубГУ

А.В. Татаринов