### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт филологии и межкультурной коммуникации Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая





подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Методика проведения педагогического эксперимента в области изобразительного искусства в школе

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Изобразительное искусство и иностранный (английский) язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u>

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024



#### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): доцент, к.н. (доцент) Ахметшина Э.Г. (Кафедра татаристики и культуроведения, Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая), Gumerik69@mail.ru

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
ПК-3	Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения образовательных и исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- функции изучения опыта образовательной практики в педагогическом исследовании;
- структуру программы эксперимента;
- основные критерии успешности программы эксперимента;
- основные этапы опытно-экспериментальной работы;
- статистические критерии;
- особенностей использования статистических критериев при различных шкалах измерения Должен уметь:

использовать опыт образовательной практики в педагогическом исследовании;

- проводить педагогическое обследование и наблюдение в образовательной практике;
- разрабатывать программу эксперимента по заданной тематике;
- осуществлять различные этапы эксперимента;
- использовать различных эмпирические методы в решении конкретных профессиональных задач;
- апробировать на практике научные идеи;
- подтверждать гипотезу исследования с помощью статистических критериев;
- оформлять результаты исследования

Должен владеть:

- методологией и методами педагогического исследования;
- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований;
- способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития;
- способностью разрабатывать, обосновывать и реализовывать методические системы обучения математике, направленные на достижение требуемого образовательного результата

Должен демонстрировать способность и готовность:

осуществлять педагогическое исследование в соответствии с методиками проведения эксперимента

проводить педагогический эксперимент с целью получения достоверных результатов



способностью разрабатывать, обосновывать и реализовывать методические системы обучения изобразительному искусству и английскому языку,

направленные на достижение требуемого образовательного результата

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "ФТД.N.04 Факультативные дисциплины" основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Изобразительное искусство и иностранный (английский) язык)" и относится к факультативным дисциплинам.

Осваивается на 4 курсе в 7 семестре.

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных (ые) единиц(ы) на 36 часа(ов).

Контактная работа - 19 часа(ов), в том числе лекции - 8 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 10 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 17 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 7 семестре.

### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-
N	Разделы дисциплины / модуля			в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	тель- ная ра- бота
	Тема 1. Педагогический эксперимент как научно обоснованная и хорошо продуманная система организации педагогического процесса	7	2	0	0	0	2	0	2
2.	Тема 2 Разработка программы педагогического эксперимента.	7	2	0	0	0	2	0	4
3.	Тема 3. Ход научно-исследовательской работы.	7	1	0	0	0	2	0	4
4.	Тема 4. Убедительность, последовательность, научность.	7	1	0	0	0	2	0	4
5.	Тема 5. Анализ методической и теоретической литературы, анализ педагогических условий, анализ психолого-возрастных особенностей школьников, основные этапы проведения эксперимента, анализ результатов и выводы.	7	1	0	0	0	1	0	1
6.	Тема б. Констатирующий; уточняющий (проверочный); созидательно-преобразующий (формирующий), контрольный	7	1	0	0	0	1	0	2
	Итого		8	0	0	0	10	0	17

#### 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

**Тема 1. Педагогический эксперимент как научно обоснованная и хорошо продуманная система организации педагогического процесса** 



Педагогический эксперимент как научно обоснованная и хорошо продуманная система организации педагогического процесса. Исследовательские методы и методики в педагогике, специфика их использования.

Психолого-педагогическое

обследование. Изучение и использование передового опыта. Эмпирические методы педагогического исследования: наблюдение и эксперимент. Виды педагогического эксперимента (констатирующий, проверочный, формирующий).

### Тема 2. . Разработка программы педагогического эксперимента.

Программа эксперимента, методика ее разработки и критерии успешности реализации. Основные этапы проведения экспериментальной работы, их содержание. Разработка программы педагогического эксперимента. Определение и формулировка целей, задач, гипотезы, которая формулируется с целью понимания того, каких результатов хочет добиться педагог в ходе эксперимента.

### Тема 3. Ход научно-исследовательской работы.

Ход научно-исследовательской работы. 1) Выявление начального уровня сформированности у учащихся искомого качества по выделенным показателям; 2) выявление возможности педагогического процесса данного конкретного образовательного учреждения для реализации разработанных педагогических условий (или программы формирующего эксперимента); 3) реализация разработанных педагогических условий в рамках реально протекающего педагогического процесса (на каких-либо определенных уроках); 4) выявление конечного уровня сформированности у учащихся искомого качества по выделенным показателям; 6) анализ количественных и качественных результатов опытно-экспериментальной работы; 7) выводы об эффективности проведенной работы.

#### Тема 4. Убедительность, последовательность, научность.

Применение статистических методов и средств формализации в педагогическом исследовании. Проверка достоверности и обоснованности результатов педагогического эксперимента (использование различных методов). Интерпретация его результатов. Анализ результатов педагогического эксперимента, формулировка выводов. Убедительность, последовательность, научность.

# **Тема 5. Анализ методической и теоретической литературы, анализ педагогических условий, анализ психолого-возрастных особенностей школьников, основные этапы проведения эксперимента, анализ результатов и выводы.**

Анализ методической и теоретической литературы, анализ педагогических условий, анализ психолого-возрастных особенностей школьников, основные этапы проведения эксперимента, анализ результатов и выводы. Основные источники, раскрывающие педагогические условия проведения педагогического эксперимента, формы и методы анализа возрастных особенностей участников эксперимента, этапы проведения эксперимента.

### **Тема 6. Констатирующий; уточняющий (проверочный); созидательно-преобразующий (формирующий), контрольный**

Классификация существующих педагогических экспериментов.

Виды педагогического эксперимента по цели, преследуемой экспериментом: уточняющий (проверочный); созидательно-преобразующий (формирующий), контрольный .Констатирующий - это эксперимент, в ходе проведения которого рассматриваются созидательно-преобразующий - это эксперимент, в процессе которого конструируются новые педагогические технологии, педагогические вопросы теоретического и практического характера, из реально существующей жизни. Уточняющий (проверочный) - это эксперимент, в ходе которого осуществляется проверка выдвинутой гипотезы, выработанной в процессе уяснения проблематики изучаемого вопроса;

### **5.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)



Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

#### 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных К $\Phi$ У договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

https://cyberleninka.ru/article/n/pedagogicheskiy-eksperiment-pri-issledovanii-protsessa-obucheniya-buduschih-menedzherov-inostrannom-www.uroki.net

https://science-education.ru/ru/article/view?id=28153 - Google Академия

http://www.art-education.ru/ - https://4brain.ru/blog/razvitie-kreativnosti/

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)



Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Аудиторная форма занятий, предполагающая изложение преподавателем тем учебного материала. Конечная цель лекций - передача студентам теоретических знаний, необходимых для профессиональной деятельности. Механизм восприятия лекции выглядит следующим образом: воспринимается информация, затем в сознании происходит её анализ, после чего информация снова выражается словами (в виде конспекта лекции). Конспект является уже продуктом мышления учащегося, что требует от него значительного умственного напряжения. Кроме того, на протяжении лекции возбуждаются одни и те же участки коры головного мозга, в результате чего уровень восприятия может понизиться.  Умение слушать и конспектировать лекцию вырабатывается постепенно. Материал лекции закрепляется на семинарах.
лабораторные работы	лабораторная работа предподлагает наличие экспериментальных доказательств правоты данных исследования, что предполагает изучение вопросов по предложенным источникам, поиск необходимой дополнительной литературы и источников в интернете: при подготовке проектов и письменных работ студент самостоятельно планирует ход эксперимента и его выполняет.
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа студента при подготовке к практическому занятию включает изучение вопросов по предложенным источникам, поиск необходимой дополнительной литературы и источников в интернете: при подготовке проектов и письменных работ студент самостоятельно планирует ход эксперимента и его выполняет.
зачет	Для успешной сдачи зачета студенту необходимо продемонстрировать в устной форме, что он обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины. Кроме этого на зачете демонстрируются результаты проведенного педагогического эксперимента.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

## 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;



- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Изобразительное искусство и иностранный (английский) язык".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) ФТД.N.04 Методика проведения педагогического эксперимента в области изобразительного искусства в школе

#### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Изобразительное искусство и иностранный (английский) язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

#### Основная литература:

- 1. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований: учебник / Н. И. Алексеева. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. 356 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167627 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Коречков, Ю. В. Методология исследований / Ю. В. Коречков, С. В. Иванов. Москва : МУБиНТ, 2020. 118 с. ISBN 978-5-9527-0401-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154088. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Набатов, В. В. Методы научных исследований: учебник / В. В. Набатов. Москва: МИСИС, 2020. 328 с. ISBN 978-5-907226-37-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156008 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Дудяшова, В. П. Методология научных исследований: учебное пособие / В. П. Дудяшова. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8285-1132-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177619 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Оганян, К. М. Философия и методология социальных наук: учебное пособие / К. М. Оганян. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 166 с. ISBN 978-5-16-103594-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/522020 (дата обращения: 17.10.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Удотова, О. А. История и методология науки : учебное пособие / О. А. Удотова. Москва : ФЛИНТА, 2021. 53 с. ISBN 978-5-9765-4800-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1852383 (дата обращения: 26.10.2022). Режим доступа: по подписке.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) ФТД.N.04 Методика проведения педагогического эксперимента в области изобразительного искусства в школе

### Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Изобразительное искусство и иностранный (английский) язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

