

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный
университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАМА ДИСЦИПЛИНЫ
«Педагогика и психология»**

Направление/специальность 46.03.01 История

Профиль "История"

Квалификация (степень) выпускника – Бакалавр

Владикавказ

2022

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 46.03.01 История (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08 октября 2020г. № 1291, учебным планом подготовки академического бакалавра по направлению 46.03.01 История, утвержденным ученым советом ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова» 31. 05. 2022г., протокол № 13

Одобрена Советом исторического факультета
протокол № 9 от «08» апреля 2022 г.

Председатель совета факультета

 Плиева З.Т.

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы.(72 час.).

	Очная Форма обучения
Курс	4
Семестр	8
Лекции	10
Практические занятия	10
Лабораторные занятия	-
Консультации	
Итого аудиторных занятий	20
Самостоятельная работа	52
Курсовая работа	-
Зачет	+
Экзамен	-
Общее количество часов	72 час.

2. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Педагогика и психология» ...

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Педагогика и психология» относится к дисциплинам Блок 1. Дисциплины (модули) . Часть, формируемая участниками образовательных отношений . Б1.В.ДВ.04.01.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.;
(ПК-1).

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП:

Компетенции	Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП
-------------	--

Код	Формулировка			
		Знать:	Уметь	Владеть:
ПК-1	Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.	Основные формы и технологии взаимодействия с участниками образовательного процесса и социальными партнёрами, достаточный объём правил и стилей руководства коллективом; основные нормы профессиональной этики, законы и способы межкультурного и межличностного взаимодействия, личностного и профессионального саморазвития. Пробелы в знаниях несущественны.	Самостоятельно использовать в практической деятельности знания и технологии взаимодействия с участниками образовательного процесса и социальными партнёрами, грамотно использовать правила и стили руководства коллективом; испытывает незначительные затруднения в применении основных норм профессиональной этики, законов личностного и профессионального саморазвития в межкультурном и межличностном взаимодействии.	Необходимыми методами взаимодействия с участниками образовательного процесса и социальными партнёрами, основными стратегиями и технологиями руководства коллективом; допускает незначительные ошибки в выборе практических приёмов межкультурного и межличностного взаимодействия на основе существующих норм профессиональной этики, законов личностного и профессионального саморазвития.
ПК-1	Особенности применения психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся с особыми образовательными потребностями	Устанавливать позитивные взаимоотношения с обучающимися, создает благоприятный психологический климат в процессе организации совместной деятельности обучающихся	Приемами организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития в том числе с детьми с особыми образовательными потребностями	

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной

коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Номер недел и	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля
		л	пр.	Содержание	Часы	
1	Педагогика как наука и учебный предмет. Педагогика как самостоятельная наука. Объект, предмет, основные категории, функции и задачи педагогики. История становления и развития педагогики. Основные этапы формирования системы образования.	2	2	Методологические и теоретические основы социальной педагогики. Основные принципы социальной педагогики. Цели, задачи, содержание социальной педагогики как учебного предмета. Требования к уровню усвоения содержания социальной педагогики. История становления и развития идей социальной педагогики.	4	Определение исходного уровня знаний для дальнейшего овладения знаниями, умениями и навыками
2	Фундаментальные категории педагогики. Воспитание. Обучение. Образование. Развитие. Формирование. Связь между основными категориями педагогики. Функции педагогики.	2	2	Основные законы и закономерности образования, воспитания и обучения. Практические функции (повышение качества воспитания; создание новых педагогических технологий; внедрение итогов педагогических исследований в практику.	4	Промежуточная проверка и учет знаний, умений обучающихся, приобретенных ими на всех этапах дидактического процесса
3	Структура педагогической науки. Дошкольная педагогика. Общая педагогика. История педагогики. Профессиональная педагогика. Социальная педагогика. Коррекционная (специальная)	2	2	Общая педагогика , исследующая основные закономерности образования. Возрастная педагогика - дошкольная, школьная педагогика, педагогика взрослых, изучающая возрастные аспекты	4	Определение исходного уровня знаний для дальнейшего овладения знаниями,

	педагогика. Этнопедагогика. Сравнительная педагогика.			обучения и воспитания. Отраслевая педагогика , изучающая особенности воспитания и обучения в зависимости от характера социальной группы или профессий. Дефектология – группа педагогических наук, которые изучают особенности воспитания детей (и вообще людей), имеющих отклонения в физическом и умственном развитии.		умениями и навыками
4	Общая характеристика педагогической профессии. Возникновение и становление педагогической профессии. Особенности педагогической профессии. Перспективы развития педагогической профессии. Специфика условий труда и деятельности учителя сельской школы			Профессиональная деятельность и личность педагога. Сущность педагогической деятельности. Основные виды педагогической деятельности. Структура педагогической деятельности. Учитель как субъект педагогической деятельности. Профессионально обусловленные требования к личности педагога	12	Промежуточная проверка и учет знаний, умений обучаемых, приобретенных ими на всех этапах дидактического процесса
5	Социализация как социально- педагогическое явление. Социализация как объект социальной педагогики. Сущность и содержание социализации, различные концепции социализации. Человек как объект, субъект и жертва социализации.	4	2	Возрастные этапы социализации. Факторы социализации, их типология и характеристика. Средства и агенты социализации. Механизмы социализации. Структура процесса социализации. Социализация личности в спортивно- образовательной среде.	4	Итоговая проверка и учет знаний, умений обучаемых, приобретенных ими на всех этапах процесса обучения.
6	Общие закономерности развития. Возрастные и индивидуальные особенности развития. Роль наследственности, биологической среды и воспитательных факторов на формирование человека, условия развития личности ребёнка. Влияние генетических, физиологических,	2	4	Социализация личности и влияние среды на развитие ребёнка. Использование генетических, физиологических и психологических основ в воспитании личности. Психологическое своеобразие и физиологические особенности грудного (до одного года),	2	

	психологических факторов на развитие ребёнка.			младенчества (1-3 года), дошкольного (3-6 года), начальной школы (6-11года), подросткового (11-14 года), раннего юношества (14-17 года) и юношеского (17-25) периодов и его учёт, особенности организации образования и обучения. Использование практических особенностей нравственных и поведенческого воспитания.		
7	Социальное воспитание в процессе социализации личности. Социальное воспитание как социально-педагогический процесс. Сущность, принципы, ценности и механизмы социального воспитания. Основные институты социального воспитания и их жизнедеятельность.	2	2	Социальное воспитание в образовательных учреждениях. Взаимодействие в социальном воспитании. Семья как субъект педагогического взаимодействия и социокультурная среда воспитания и развития ребенка. Сущность и критерии социализированности и воспитанности личности как результата социализации на определенном возрастном этапе.	4	Конспект. Устный опрос, индивидуальный и фронтальный опрос.
8	Система образования. Сущность системы образования. Модели образования. Двустороннее единство обучения-учения в образовательном процессе.	4	2	Профессиональная компетентность педагога. Основные принципы плана обучения: Обязательства в связи с законом «Об образовании в РФ». Требования в связи с положением об обучении. Требования профшколы. Дидактические принципы новых представлений в профобучении. Педагогические принципы планирования обучения.	4	Итоговая проверка и учет знаний, умений обучаемых, приобретенных ими на всех этапах дидактического процесса
9	Общие основы теории обучения, проблемы дидактики. Достижения современной науки и дидактического опыта. Деятельность педагога по формированию необходимых универсальных компетенций.	2	2	Предмет издачадидактики. Теорияобучения.Задачи дидактикина всех этапах ее исторического развития. Предмет дидактикина современном этапе ее развития.	4	Технология проблемного изложения, дискуссия

10	Познавательная активность как характеристика деятельности учащихся. Научное описание и объяснение процесса обучения и условий его реализации. Совершенствование процесса обучения и создание новых технологий обучения.	2	2	Характеристика познавательной деятельности учащихся: проблема её активизации. Уровни познавательной активности учащихся. Исследования познавательной активности учащихся по школьным предметам. Развитие познавательной активности учащихся средствами игровых технологий.	4	Итоговая проверка и учет знаний, умений обучаемых, приобретенных ими на всех этапах дидактического процесса
11	Понятие о средствах обучения. Средства обучения: виды деятельности; педагогическая техника. Технические средства обучения. Компьютерные технологии. Электронные издания. Программированное обучение	2	2	Характеристика новых технических средств: учебные электронные издания; компьютерные обучающие системы; аудио-, видео-учебные материалы и многие др. Характерные черты программированного обучения Компьютерные обучающие и контролирующие программы	4	Решение педагогических задач. Самостоятельная работа
12	Организация учебного процесса. Процесс обучения. Принципы обучения: наглядность; сознательность и активность учащихся в обучении; научность обучения; учет возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, в том числе детей с особенностями в развитии; прочность усвоения знаний, связь теории с практикой.	2	4	Функции процесса обучения: образовательная, воспитательная и развивающая функции. Типы уроков: уроки овладения учащимися новыми знаниями, на которых проводится накопление фактического материала, наблюдение, изучение процессов и явлений, их осмысление и формирование понятий.	4	Разработать сценарий по внеклассному воспитательному мероприятию по психологии.
13	Дидактические закономерности обучения. Понятие дидактики. Дидактические принципы. Дидактические теории и концепции. Дидактическое творчество. Современная дидактическая концепция.	4	2	Дидактика как важнейшая отрасль научного знания. Концепция дидактического энциклопедизма (Я.А. Каменский, Дж. Мильтон, И.Б. Баседов). Концепция дидактического формализма (И. Песталоцци, А. Дистерверг). Концепция дидактического прагматизма (Дж. Дьюи, Г. Кершенштейнер).	2	Итоговая проверка и учет знаний, умений обучаемых, приобретенных ими на всех этапах дидактического процесса

14	Методология и методы педагогических исследований. Понятие о методологии педагогической науки и методологической культуре педагога. Общенаучный уровень методологии педагогики. Организация педагогического исследования. Система методов и методика педагогического исследования	2	4	Формы и методы обучения. Организационные формы и системы обучения. Виды современных организационных форм обучения. Методы обучения. Дидактические средства. Контроль в процессе обучения	12	умений обучаемых, приобретенных ими на всех этапах дидактического процесса
15	Педагогические технологии. Понятие педагогических технологий. Традиционные и активные формы и методы обучения, в том числе детей с особенностями в развитии. Новые образовательные технологии. Методы активного обучения.	4	4	Технология обучения как основная системная категория педагогики. Схема педагогического процесса: цель→принципы→содержание→методы→средства→формы Педагогический процесс. Новые образовательные технологии. Методы активного обучения.	4	Технология проблемного изложения, дискуссия
	Итого	36	72		108	

Примечания:

- Отдельные виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.
- В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием Webex, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ.

6. Образовательные технологии

Традиционные лекции и практические (семинарские) занятия в форме с использованием современных интерактивных технологий.

Лекция-диалог – содержание подается через серию вопросов, на которые студент должен отвечать непосредственно в ходе лекции.

Видеоконференция – сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) – это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Видео-лекция – снятая на камеру сокращенная лекция, дополненная фотографиями и схемами, иллюстрирующая подаваемый в лекции материал.

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

7. Методические указания по дисциплине «Педагогика»

7.1 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

К видам самостоятельной работы при изучении данной дисциплины относится: написание докладов, эссе, подготовка презентаций, самостоятельное изучение литературы по теме и составление по ней конспектов, работа со справочными материалами (терминологическими и иными словарями, энциклопедиями) и т.д.

Темы и формы внеаудиторной самостоятельной работы, ее трудоёмкость содержатся в разделе 5, табл. 5.1.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические рекомендации по написанию реферата(доклада):

Реферат- краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определённой научной (учебно-исследовательской) темы, в рамках которой автор раскрывает суть

исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на неё.

Для подготовки реферата студенту необходимо ответить на ряд вопросов, которые помогут составить последовательность изложения изучаемого материала.

1. Когда и где впервые поднимается данная проблематика? В связи с чем встает тот или иной вопрос?

2. Какие аспекты проблемы можно выделить?

3. Как решалась данная проблема различными учеными, в разные этапы развития? Что нового в углублении постановки и возможных решений проблемы появилось в результате этого обсуждения?

4. Существует ли данная проблема сегодня. Если да, то, каково ее современное значение?

Структура доклада включает в себя: титульный лист, содержание, введение, разделы основной части, заключение, список использованных источников и возможно приложения.

Оформление реферата. При оформлении реферата рекомендуется придерживаться следующих правил: следует писать лишь то, что раскрывает сущность проблемы, ее логику; писать строго последовательно, логично, доказательно (по схеме: тезис – обоснование – вывод); писать ярко, образно, живо, не только раскрывая истину, но и отражая свою позицию, пропагандируя полученные результаты; писать осмысленно, соблюдая правила грамматики, не злоупотребляя наукообразными выражениями.

Реферат выполняется в соответствии с требованиями стандартов, разработанных для данного вида документов. Работа должна быть выполнена на белой бумаге стандартного листа А4. Текст должен быть отпечатан на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word и отвечать следующим требованиям: параметры полей страниц должны быть в пределах: верхнее и нижнее – по 20 мм, правое – 10 мм, левое – 30 мм, шрифт – TimesNewRoman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный. Лента принтера – только чёрного цвета. Нумерация страниц в реферате должна быть сквозной. Номер проставляется арабскими цифрами вверху каждой страницы справа.

При изложении материала необходимо придерживаться принятого плана.

Библиографический список составляется на основе источников, которые были просмотрены и изучены студентом при написании реферата. Данный список отражает самостоятельную творческую работу студента, что позволяет судить о степени его подготовки и углубления в выбранную тематику.

Тематика рефератов(докладов) по дисциплине «Педагогика» (УК-3; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8):

1. Педагогический процесс как основная категория педагогики.
2. Теории целостного педагогического процесса.

3. Сущностные характеристики педагогического процесса: субъектность, организуемость, целостность, полиструктурность, непрерывность, цикличность.
4. Цели, содержание, методы и средства, формы организации, результаты педагогического процесса.
5. Воспитание, обучение и развитие личности в педагогическом процессе.
6. Компетентностный подход к построению педагогического процесса.
7. Структура и этапы педагогического процесса.
8. Основные функции,
9. принципы и закономерности педагогического процесса.
10. Системный подход к осуществлению педагогического процесса.
11. Педагогика возрастного развития.
12. Шестилетний ребенок в школе.
13. Личность как субъект и объект воспитания, внешние и внутренние
14. факторы её развития.
15. Процесс развития личности младшего школьника.
16. Деятельность как фактор развития личности.
17. Воспитание как фактор развития личности.
18. Умственное развитие.
19. Диагностика умственного развития.
20. Образование как общественное явление, основные тенденции его развития.
21. Образование как педагогический процесс. Функции образования как педагогического процесса.
22. Логика и этапы целостного педагогического процесса.
23. Соотношение воспитания и обучения в целостном педагогическом процессе.

Методические рекомендации по оформлению презентации

- 1) Не перегружать слайды текстом.
- 2) Наиболее важный материал лучше выделить.
- 3) Не следует использовать много мультимедийных эффектов анимации. Особенно нежелательны такие эффекты, как вылет, вращение, побуквенное появление текста. Оптимальная настройка эффектов анимации – появление, в первую очередь, заголовка слайда, а затем текста по абзацам. При этом если несколько слайдов имеют одинаковое название, то заголовок слайда должен постоянно оставаться на экране.
- 4) Чтобы обеспечить хорошую читаемость презентации необходимо подобрать темный цвет фона и светлый цвет шрифта.
- 5) Текст презентации должен быть написан без орфографических и пунктуационных ошибок.

Темы для подготовки презентаций(УК-3; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8):

1. Образование как социокультурный феномен и педагогический процесс.
2. Образовательная система России.
3. Цели, содержание, структура непрерывного образования, единство образования и самовоспитания.
4. Современные тенденции развития образования.
5. Понятия: методология, метод, методика.
6. Принципы научного исследования.
7. Методы социально-педагогического исследования.
8. Системный, личностный, деятельностный подходы как методологические принципы социальной педагогики.
9. Методологические характеристики социально-педагогических исследований.
10. Педагогический процесс как система. Компоненты педагогической системы.
11. Компетентностный подход к построению социально-педагогического процесса.
12. Сущность, движущие силы, противоречия и логика обр. процесса.
13. Закономерности обучения. Классификация закономерностей обучения.

7.2. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине

Практические занятия призваны научить студента самостоятельно работать с учебными текстами, анализировать материал. В начале занятия рекомендуется рассмотреть соответствующий теоретический материал. Затем идет практический разбор изучаемого материала, решаются задачи, разбирается каждый конкретный пример.

В начале практического занятия следует обратить внимание на теоретические вопросы по теме занятия. Первоначально идет изложение теоретического материала темы занятия. Затем в ряде вопросов преподавателя следует сконцентрировать внимание на основных идеях темы занятия. Вопросы должны включать в себя различные вариации элементарных ситуаций, отображающих основные идеи темы занятия в их взаимосвязи. Задаваемые вопросы должны быть конкретными и максимально проявлять в студентах их сообразительность.

Устный опрос требует большой предварительной подготовки: тщательного отбора содержания, всестороннего продумывания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, путей активизации деятельности всех студентов группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного материала,

являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически взаимосвязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить степень усвоения нового учебного материала, который был только что разобран на занятии.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным учебным средством развития речи, памяти, мышления обучающихся. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопрос обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Письменная проверка наряду с устной является важнейшим методом контроля знаний, умений и навыков студентов. Однородность работ, выполняемых студентами, позволяет предъявлять ко всем одинаковые требования и обеспечивает объективность оценки результатов обучения. Применение этого метода дает возможность в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми студентами группы, определить направления для индивидуальной работы с каждым.

Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе (выполнение домашних заданий).

Задания при опросе на семинарском занятии (УК-3; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8):

1. Педагогический процесс как основная категория педагогики.
2. Теория целостного педагогического процесса.
3. Сущностные характеристики педагогического процесса: субъектность, организуемость, целостность, полиструктурность, непрерывность, цикличность.

4. Цели, содержание, методы и средства, формы организации, результаты педагогического процесса.
5. Воспитание, обучение и развитие личности в педагогическом процессе.
6. Компетентностный подход к построению педагогического процесса.
7. Структура и этапы педагогического процесса:
целеполагание,целеосуществление, анализ и оценка результатов.
8. Основные функции,принципы и закономерности педагогического процесса.
9. Системный подход к осуществлению педагогического процесса.
10. Педагогика возрастного развития.
11. Шестилетний ребенок в школе.
12. Личность как субъект и объект воспитания, внешние и внутренниефакторы её развития.
13. Процесс развития личности младшего школьника.
14. Деятельность как фактор развития личности.
15. Воспитание как фактор развития личности.
16. Умственное развитие.
17. Диагностика умственного развития.
18. Образование как общественное явление, основные тенденции его развития.
19. Образование как педагогический процесс.
20. Функции образования как педагогического процесса.
21. Логика и этапы целостного педагогического процесса.
22. Соотношение воспитания и обучения в целостном педагогическом процессе.
23. Образование как социокультурный феномен и педагогический процесс.
24. Образовательная система России.
25. Цели, содержание, структуранепрерывного образования, единство образования и самовоспитания.
26. Современные тенденции развития образования.

7.3. Методические рекомендации по использованию информационно-коммуникационных технологий обучения

Для изучения лекционного материала дисциплины могут применяться аудиовизуальные (мультимедийные) технологии, которые не отрицают традиционные, проверенные временем методы преподавания, но, при этом, они повышают наглядность, информативность, оперативность в подаче информации, позволяют экономить время занятий.

Каждое семинарское занятие имеет свою особую форму проведения, свою методологическую специфику, что позволяет развивать у студентов различные общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Постановка проблемы, разбор актуальных конкретных и гипотетических ситуаций, создание атмосферы диалога между преподавателем и группой позволяет работать индивидуально и в малых группах, коллективно обсуждать определенный тематический материал, а также инициировать самостоятельную работу студентов. При осмыслении содержания вопросов практических занятий преследуется цель соблюдать преемственность в профессиональном и в творческом развитии студентов.

Контроль самостоятельной работы студентов призван сделать процесс обучения более целостным и органичным. Его задача не оставить без внимания даже, на первый взгляд, малозначительные вопросы.

Компьютерное тестирование позволяет осуществлять итоговый контроль знаний студентов. Тестовый материал включает в себя содержание вопросов по каждому из обозначенных программой разделов.

Каждый вопрос предполагает один или несколько вариантов ответов, среди которых имеются абсолютно неверный, правильный и/или в большей или меньшей степени раскрывающий сущность вопроса. В тестовых заданиях есть вопросы на соответствие. В процессе компьютерного тестирования, задача студента определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов.

Вопросы и темы, отводимые на выполнение самостоятельной работы по дисциплине, а также критерии оценивания по каждому виду работы содержатся в разделе 8 РПД.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины(УК-3; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8)

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных сообщений, написанию докладов и эссе,

подготовку презентаций и обсуждений по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Рабочая программа предполагает текущий, рубежный и промежуточный контроль знаний обучающихся.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня освоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию.

Формами текущего контроля могут быть опросы на практических и семинарских занятиях, а также короткие (например, до 15 мин.) задания, выполняемые студентами в начале занятия с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или в конце занятия для выяснения степени усвоения материала.

Рубежный контроль осуществляется по окончании изучения части материала в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала. В течение семестра проводится два таких контрольных мероприятия по графику.

Промежуточный контроль – итоговая оценка знаний студента, осуществляется по накопительной системе суммированием баллов, полученных в процессе текущего и рубежного контроля.

Форма промежуточного контроля – зачет.

Проведение текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, магистратуры и специалитета в СОГУ.

Балльная структура оценки

Форма контроля	Кол-во баллов
Текущая оценка студента в течение семестра	0-40
Рубежное тестирование	0-30
Устный ответ на зачете/экзамене	0-30
Итого	100

Методика формирования результирующей оценки

В ходе текущего контроля студенты могут набрать 0-100 баллов:
из них:

рубежная аттестация - максимально 30 баллов;

- от 0 до 30 баллов (рубежная аттестация) – тестирование в центре тестирования СОГУ;

- от 0 до 40 баллов(текущая оценка) – активная работа за данный период на семинарских (практических) занятиях;

Промежуточный контроль:

За устный ответ на зачете студент получает 0-40 баллов.

Студенты, получившие в ходе текущего и рубежного контроля 56-100 баллов, автоматически получают «Зачет».

Результирующая оценка складывается в соответствии с Положением о БРС оценивания обучающихся очной формы обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета в ФГБОУ ВО СОГУ

8.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Критерии оценивания рефератов:

За выполнение данного вида работы максимальное количество баллов составляет **5 баллов**, из них:

Наименование критерия	Наименование показателей	Максимальное количество баллов
Степень раскрытия сущности проблемы	соответствие содержания темы доклада; полнота и глубина раскрытия основных понятий; знание и понимание проблемы, умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, основные положения; умение четко и обоснованно формулировать выводы; «трудозатратность» (объем изученной литературы, добросовестное отношение к анализу проблемы); самостоятельность, способность к определению собственной позиции по проблеме и к практической адаптации материала.	3
Ответы на уточняющие вопросы	ответ структурирован, даны правильные, аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется высокий уровень участия в дискуссии	1
Соблюдение требований по оформлению	точность в цитировании и указании источника текстового фрагмента, правильность, аккуратность оформления, соблюдение требований к объему доклада; грамотность культура изложение материала	1

Критерии оценивания презентаций:

За выполнение данного вида работы максимальное количество баллов составляет **5 баллов**, из них:

Наименование критерия	Критерии оценивания			
	5	4	3	2
Содержание презентации	Четко сформулирована цель и раскрыта тема исследования. В краткой форме дана полная информация по теме и дан ответ на проблемный вопрос. Даны ссылки на используемые ресурсы.	Сформулирована цель и тема исследования. Частично изложена информация по теме и дан ответ на проблемный вопрос. Даны ссылки на используемые ресурсы.	Сформулирована цель и тема исследования. Содержание полностью не раскрыто. Информация по теме неточна. Проблема до конца не решена. Не даны ссылки на используемые ресурсы.	Не сформулирована цель и тема. Проблема не решена.
Дизайн презентации	Соблюдается единый стиль оформления. Презентация красочная и интересная. Используются эффекты анимации, фон, фотографии. В презентации присутствуют авторские находки.	Соблюдается единый стиль оформления. Слайды просты в понимании. Используются некоторые эффекты и фон.	Не соблюдается единый стиль оформления. Слайды просты в понимании. Эффекты и фон не используются.	Не соблюдается стиль оформления. Слайды просты в понимании.
Представление презентации	Автор хорошо владеет материалом по теме. Использует научную терминологию. Обладает навыками ораторского искусства. Полно и точно цитируется использованная литература	Автор владеет материалом по теме, но не смог заинтересовать аудиторию. Недостаточно цитируется литература.	Автор не показал компетентности в представлении презентации. Использованные факты не вызывают доверия. Недостаточно цитируется литература.	Представлены искаженные данные

Критерии оценки устного и/или письменного ответа на практическом занятии

За выполнение данного вида работы максимальное количество баллов составляет **5 баллов**, из них:

Оценка	Критерий оценки устного и письменного ответа на практическом занятии
5	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, ответ структурирован, даны правильные аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется высокий уровень участия в дискуссии.
4	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, даны правильные, аргументированные ответы на уточняющие вопросы, но имеются неточности, при этом ответ неструктурирован и демонстрируется средний уровень участия в дискуссии.
3	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но при полном раскрытии темы имеются неточности, даны правильные, но не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется низкий уровень участия в дискуссии, ответ неструктурирован, информация трудна для восприятия.
2	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но при полном раскрытии темы имеются неточности, демонстрируется слабое владение категориальным аппаратом, даны правильные, но не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, участие в дискуссии отсутствует, ответ неструктурирован, информация трудна для восприятия.

8.2. Оценочные средства для проведения рубежной аттестации

Критерии оценивания результатов рубежного тестирования

Всего в тесте 25 вопросов. За каждый правильный ответ ставится 1 балл. Тестирование проводится в центре тестирования СОГУ.

Примеры тестовых заданий для проведения рубежной аттестации (УК-3; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8):

Педагогика – это наука о:

закономерностях развития личности человека в процессе обучения

принципах и методах обучения

законах воспитания и образования человека, изучающая закономерности

успешной передачи социального опыта старшего поколения младшему

законах функционирования системы образования, изучающая закономерности

деятельности разных типов учебных заведений.

Сторонники теории формального образования (XVII-XX вв.) являются:

Локк, Песталоцци, Кант, Гербарт

Спенсер, Гексли

Ушинский К.Д., Добролюбов Н.А.

Бабанский Ю.К., Сластенин В.А.

Сторонники теории материального образования (XVIII-XX вв.) являются
Локк, Песталоцци, Кант, Гербарт
Спенсер, Гексли
Ушинский К.Д., Добролюбов Н.А.
Бабанский Ю.К

Социоцентрический подход в педагогике основан на приоритете принципа
учета потребностей человека в образовании
учета возрастных особенностей ребенка
связи школы с жизнью общества
связи школы с жизнью ребенка

В Древней Греции педагогом называли:
ораторов, читающих публичные лекции
воспитателей
рабов
рыцарей

Термин «педагогика» в буквальном переводе с греческого означает:
обучение
детовожделение
воспитание
образование

Первопричиной возникновения научных областей педагогики является:
потребности жизни (общества)
развитие научно-исследовательских педагогических учреждений
рост числа междисциплинарных исследований
появление гуманистических идей

Объектом исследования научной педагогики является
ребенок
образование
педагогический процесс
педагогическая система

Предметом педагогики является:
ребенок
образование
педагогический процесс
Процесс обучения

Понятие «образование» впервые введено в педагогическую науку:

И.Г. Песталоцци

Я.А. Коменским

А.С. Макаренко

К.Д. Ушинский

Главный критерий образованности – это:

высоко развитые способности человека

глубина знаний, умений, навыков

высокий интеллект, креативность

системность знаний и системность мышления

Процесс непосредственной передачи и приема опыта поколений во взаимодействии педагога и учащегося называется:

воспитанием

учением

обучением

развитием

Усвоение опыта через его восприятие, осмысление, преобразование и использование – это:

образование

формирование

учение

обучение

Духовно-нравственное, эстетическое, физическое, патриотическое воспитание – это содержание понятия «воспитание»:

в узком педагогическом смысле

в узком социальном смысле

в широком педагогическом смысле

в широком социальном смысле

Источником и движущими силами развития являются:

противоречия

потребности

интерес

мотив

Школьная педагогика, андрогогика, геронтогика относятся к разделу:

коррекционной педагогики
общей педагогики
возрастной педагогики
сравнительной педагогики

Отрасль педагогики, исследующая проблемы внешкольного воспитания, влияния социума на формирование и развитие личности – это:

специальная педагогика
социальная педагогика
этнопедагогика
сравнительная педагогика

Часть педагогики, разрабатывающая проблемы обучения – это:

методика
дидактика
школоведение
мониторинг

Впервые слово «дидактика» появилось:

в сочинениях немецкого педагога В. Ратке для обозначения искусства обучения
в опубликованной в 1657 г. знаменитой работе Я.А. Коменского, «Великая дидактика»
в начале XIX в. в работах И.Ф. Гербарта

Метод педагогического воздействия, основанный на стремлении воспитанников к подражанию – это:

соревнование
пример
диспут

Развернутое, продолжительное и систематическое изложение сущности той или иной учебной, научной, воспитательной или иной проблемы – это:

лекция
беседа
упражнение
диспут

Деталь метода – это:

методика
прием
педагогическая задача

педагогическая ситуация

К педагогическому приему для активизации внимания, способствующему систематичности восприятия относится:

рассказ

беседа

сообщение плана

учебная задача

К основным методам закрепления знаний и выработки умений и навыков относится:

работа с учебником

экскурсия

упражнение

игра

Непосредственное либо опосредованное восприятие изучаемых педагогических процессов составляет суть метода:

теоретического эксперимента

педагогического наблюдения

педагогического эксперимента

констатирующего эксперимента

К монологическому опросному методу относится:

беседа

интервьюирование

анкетирование

диагностирование

Словесные, демонстрационные, исследовательские методы выделены в классификации методов обучения по основанию:

степень развития самостоятельности обучаемых

уровень знаний

тип деятельности

уровень активности обучаемых

Из данных вариантов выберите необходимые требования при выборе методов обучения:

методы обучения должны быть связаны с учебным планом и задачами обучения

выбор зависит от дидактической учебной цели, темы

выбор связан с возрастом, курсом, уровнем подготовки

материально-технические возможности, доступность культурных, научных и исторических учреждений

8.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Критерии оценивания ответа студента на зачете

- оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, показал готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами поиска необходимой информации в справочных и интернет-ресурсах, использует в ответе материал словарей, правильно и творчески строит диалогическую речь, владеет навыками говорения, письма, чтения и перевода в объеме, необходимом для осуществления профессиональной деятельности;

- оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, не показал достаточной готовности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, способности к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания по проверке навыков говорения, чтения и перевода текста в объеме, необходимом для осуществления профессиональной деятельности.

Экзамен проводится в письменной форме

Вопросы для подготовки к экзамену(УК-3; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8):

1. Педагогика как наука о человеке: объект, предмет, задачи, структура.
2. Объект, предмет, задачи и структура педагогической науки.
3. Категории педагогики: воспитание, образование, обучение, формирование, развитие, педагогическое взаимодействие, педагогическая система, образовательный процесс, педагогический процесс.
4. Структура педагогической науки.
5. Связь педагогики с другими науками и с практикой.
6. Система методов и методика педагогического исследования.
7. Эмпирическое знание.
8. Эмпирические методы исследования: анализ школьной документации, педагогическое наблюдение, опрос, интервью, анкетирование, тестирование, социометрия, парное сравнение, интроспекция, определение рейтинга, изучение и обобщение опыта, педагогический эксперимент.

9. Теоретическое знание. Теоретическое обобщение.
10. Методы теоретического исследования: логический анализ фактов.
11. Абстрагирование, раскрытие общих закономерностей, сравнение, классификация, систематизация, аналогия, моделирование.
12. Математические и статистические методы педагогических исследований.
13. Методологическая культура педагога.
14. Значение методологии в педагогической деятельности.
15. Методы изучения педагогического опыта.
16. Применение результатов исследований в практике преподавания.
17. Методологическая компетенция учителя.
18. Взаимосвязь педагогической науки и педагогического опыта как предпосылка их дальнейшего развития. Авторские школы.
19. Инновационная педагогика.
20. Инновации в профессиональной деятельности педагогов- новаторов. Проблемы современной школы.
21. Понятие «передовой педагогический опыт»
22. Взаимосвязь педагогической науки и практики.
23. Методическая, консультативная деятельность по внедрению в практическую педагогическую деятельность результатов психолого-педагогических исследований.

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровень сформированности компетенций			
«Минимальный уровень не достигнут» (менее 50 баллов)	«Минимальный уровень» (50-70 баллов)	«Средний уровень» (71-85 баллов)	«Высокий уровень» (86-100 баллов)
<p><u>Компетенции не сформированы.</u></p> <p>Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.</p>	<p><u>Компетенции сформированы.</u></p> <p>Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p><u>Компетенции сформированы.</u></p> <p>Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p><u>Компетенции сформированы.</u></p> <p>Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
Описание критериев оценивания			
<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и

готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности.	выполнить.	<ul style="list-style-type: none"> - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов, присутствует неуверенность в ответах. 	исчерпывающие ответы на все задания, а также дополнительные вопросы экзаменатора; <ul style="list-style-type: none"> - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
Оценка «неудовлетворительно» / не зачтено	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено»	Оценка «хорошо» / «зачтено»	Оценка «отлично» / «зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Бордовская Н.В., Реан А.А. Педагогика: Учебн. для вузов. – СПб., 2015.
2. Вульф В.З., Иванов В.Д. Основы педагогики. – М., 2016.
3. Гребенюк О.С., Рожков М.И. Общие основы педагогики. – М., Владос-пресс, 2014.
4. Неvejeина М.М., Пушкарева Н.В. Педагогика. – М., РИОР, 2015.
5. Педагогика / Под ред. П.И. Пидкасистого. – М., 2002.
6. Педагогические технологии / Ред. Кукушина В.С. – М.: ИКЦ "МарТ", 2014.

б) дополнительная литература

1. Подласый И.П. Педагогика: новый курс: в 2 кн. – М., 2015.
2. Слостенин В.А., Исаев И.Ф., Шиянов Е.Н. Педагогика. – М.: Академия, 2015.

3. Столяренко Л.Д., Самыгин С.И. Педагогика. – М. Изд.центр "МарТ", 2013.
4. Харламов И.Ф Педагогика. – Минск, В.Ш., 2013

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
Обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам (библиотека СОГУ):

Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ (ЭБД РГБ) (Договор № 095/04/0135 от 15.10.2018 г. на срок с 13.11.2018г. по 12.02.2019г. 10 точек доступа. Договор № 095/04/0029 от 19.02.2019 г. на срок с 01.03.2019г. по 31.05.2019г. 10 точек доступа).

ЭБС "Университетская библиотека Online" (Договор № 21-02/2019 от 14.02.2019г. на срок с 01.01.2019г.- 30.06.2019г. 7000 точек доступа).

Научная электронная библиотека eLibrary.ru (Лицензионное соглашение № 5051 от 02.09.2009 г. Бессрочное; Кол-во доступов не ограничено; Договор № SU-20-12/2016-1 от 28.12.2016 г. на срок с 29.12.2016 г.-28.12.2026 г. Кол-во доступов не ограничено).

Электронная библиотека «Юрайт» (Договор № 1ЭЮ от 27.02.19 на срок с 01.03.2019г. – 01.03.2020г. Кол-во доступов не ограничено).

Универсальная база данных «East-View» (Договор № 310-П от 10.01.2017 г. на срок с 01.01.2017 г.-30.06.2017 г. Кол-во доступов не ограничено).

SpringerCustomerServiceCenterGmbH (база данных, содержащие электронные издания издательства SpringerNature за период 2011 - 2017 гг. (полнотекстовая коллекция в количестве 46 332 книг).

Мир психологии <http://psychology.net.ru/articles>

Научная и популярная психология: история, теория, практика
<http://www.psychology-online.net/>

Практическая психология <http://psynet.narod.ru/main.htm>

Практический психолог <http://www.psilib.ru/>

Психпортал: Столица сетевой психологии <http://psy.piter.com/>

Пси-Фактор <http://psyfactor.org/>

Психологическая лаборатория <http://vch.narod.ru>

Психологический навигатор <http://www.psynavigator.ru/>

Российская психология: информационно-аналитический портал
<http://rospsy.ru/>

Российское образование: образовательный портал
http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web_Links&file=index&l_op=viewlink&cid=2374

Psychology OnLine.Net: Материалы по психологии

10. Материально-техническое оснащение дисциплины:

Проведение лекционных и семинарских занятий по дисциплине осуществляется в кабинете № (корпус психолого-педагогического факультета СОГУ), обеспеченного компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет, интерактивной доской и мультимедийным оборудованием. Занятия, проводимые в традиционной форме, консультации, индивидуальная работа со студентами, проходят в кабинете № .

Студенты имеют доступ к учебным и научным фондам библиотеки СОГУ, а также к электронным библиотечным ресурсам. Читальный зал библиотеки оснащен столами, стульями, ПК для обучающихся.

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	№ договора (лицензия)
	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
	OfficeStandard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
	Антивирусное программное обеспечение KasperksyTotalSecurity	№17Е0-180222-130819-587-185 от 26.02.2018 до 14.03.2019 г.
	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611829 от 06.02.2015 г. (бессрочно)
	Система тестирования SunrayWEBClass	№468 от 03.12.2013 ИП Сунгатулин Р.Т.(бессрочно)
	КонсультантПлюс	№430-2017/614 от11.01.2017г. ООО «Фаст-Информ» (бессрочно)
	Гарант	№05/18 от 01.02.2018 г. действителен до 31.12.2018 г., ООО Регион-15
	Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»	№676 от 27.12.2017, действителен до 31.12.2018, №795 от 26.12.2018, действителен до 31.12.2019с ЗАО «Анти-Плагат»

11. Лист обновления/актуализации