

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ И ЮРИДИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ПЕДАГОГИКА

Направление и направленность (профиль)
54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
очно-заочная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Педагогика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (утв. приказом Минобрнауки России от 13.08.2020г. №1015) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

*Дудко В.В., старший преподаватель, Кафедра философии и юридической психологии,
Viktoriya.Dudko@vvsu.ru*

Утверждена на заседании кафедры философии и юридической психологии от 13.05.2024 , протокол № 6

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Черемискина И.И.

| | |
|---|------------------|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | |
| Сертификат | 1575498158 |
| Номер транзакции | 0000000000D27679 |
| Владелец | Черемискина И.И. |

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель дисциплины: формирование у бакалавров целостных представлений о сущности и структуре педагогического процесса, позволяющих выпускникам осуществлять педагогическую деятельность в различных сферах жизни общества.

Задачи дисциплины:

- формирование системы представлений о ключевых характеристиках педагогического процесса, принципах его построения и функционирования;
- понимание специфики отбора методов обучения в контексте определенной учебной ситуации;
- овладение цифровыми технологиями создания дидактических и контрольно-оценочных материалов.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

| Название ОПОП ВО, сокращенное | Код и формулировка компетенции | Код и формулировка индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | |
|-------------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | | | Код результата | Формулировка результата | |
| 54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ) | ОПК-7 : Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования | ОПК-7.1к : Определяет основные понятия педагогики, анализирует источники истории педагогики и образования; определяет ключевые закономерности исторического развития воспитания и образования, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса | РД1 | Знание | основных теорий обучения, их специфики и современных подходов к реализации |
| | | | РД3 | Знание | основ личностно-ориентированного обучения |
| | | ОПК-7.2к : Применяет современные образовательные технологии, использует интерактивные формы и методы воспитания и обучения | РД2 | Умение | умение использовать цифровые инструменты для организации обучения |
| | | | РД3 | Знание | основ личностно-ориентированного обучения |
| | | ОПК-7.3к : Разрабатывает дидактические и контрольно-оценочные | РД2 | Умение | умение использовать цифровые инструменты для организации обучения |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------|-----|--------|---|
| | | материалы | РД4 | Умение | адаптировать содержание и методы обучения к специфике целевой аудитории |
|--|--|-----------|-----|--------|---|

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Педагогика» является дисциплиной, входящей в обязательную часть учебного плана ОПОП, продолжает формирование компетенций в области проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

| Название ОПОП ВО | Форма обучения | Часть УП | Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО) | Трудо-емкость (З.Е.) | Объем контактной работы (час) | | | | | СРС | Форма аттес-тации | |
|------------------|----------------|----------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------|-------|------|----------------|-----|-------------------|-----|
| | | | | | Всего | Аудиторная | | | Внеауди-торная | | | |
| | | | | | | лек. | прак. | лаб. | ПА | | | КСР |
| 54.03.01 Дизайн | ОЗФО | Б1.Б | 4 | 2 | 9 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 63 | 3 |

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОЗФО

| № | Название темы | Код ре-зультата обучения | Кол-во часов, отведенное на | | | | Форма текущего контроля |
|-------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|----------|----------|-----------|-------------------------|
| | | | Лек | Практ | Лаб | СРС | |
| 1 | Педагогика как наука | РД1 | 1 | 1 | 0 | 6 | опрос |
| 2 | Педагогика и образование | РД2 | 0 | 0 | 0 | 7 | опрос |
| 3 | Личность ученика в педагогическом процессе | РД4 | 1 | 0 | 0 | 6 | опрос |
| 4 | Теория и методика обучения: догматическая педагогика | РД1, РД2 | 1 | 1 | 0 | 8 | опрос |
| 5 | Теория и методика обучения: объяснительно-иллюстративное обучение | РД1, РД3 | 1 | 1 | 0 | 8 | опрос |
| 6 | Теория и методика обучения: развивающее обучение | РД1, РД2, РД3, РД4 | 1 | 1 | 0 | 8 | опрос |
| 7 | Теория и методика обучения: сетевое обучение | РД1, РД2, РД3 | 1 | 0 | 0 | 6 | опрос |
| 8 | Профессионализм педагога | | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 9 | Современные стратегии развития образования | | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| Итого по таблице | | | 6 | 4 | 0 | 61 | |

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тема 1 Педагогика как наука.

Содержание темы: Социокультурные потребности как предпосылки развития науки, донаучные формы педагогической деятельности. Народная педагогика: пословицы, поговорки, колыбельные, «Повесть об Акире Премудром». Вклад в развитие педагогической науки и практики В.Н. Татищева, Н.И. Лобачевского, Н.И. Пирогова, К.Д. Ушинского, П.Ф. Каптерева. Академические составляющие науки: предмет, объект, цель и задачи педагогики. Теоретические и эмпирические методы исследования. Место педагогики в системе наук. Отрасли и социальные функции педагогики.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-презентация, практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 2 Педагогика и образование.

Содержание темы: Образование как целенаправленный процесс воспитания, обучения и развития. Ипостаси образования: образование как ценность, система, процесс, результат. Система образования. Уровни образования, виды образовательных организаций. Классическое и прагматическое образование: гимназии, лицеи, колледжи. Этапы в истории образования по П.Ф.Каптереву. Формальное, неформальное, информальное образование. Современна электронная информационно-образовательная среда.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 3 Личность ученика в педагогическом процессе.

Содержание темы: Образование как деятельность по определению образа человека. Образовательные стандарты, международные процедуры оценки качества образования. Требования к личностным и профессиональным способностям выпускников работодателей и профессиональных объединений. Понятия индивид, личность, индивидуальность. Пирамида базовых потребностей личности А. Маслоу. Биогенетический, социогенетический, психогенетический подходы к развитию личности. Возраст и возрастные особенности, ведущая деятельность (А.Н. Леонтьев) и сенситивные периоды (Л.С. Выготский). Особенности развития: вундеркинд и талант, акселерация и ретардация, обучение одаренных детей, инклюзивное образование.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-презентация.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 4 Теория и методика обучения: догматическая педагогика.

Содержание темы: Содержание понятий "теория обучения" и "методика обучения". Бихевиоризм и теории обусловленности как психологическая основа догматической педагогики. Белл-Ланкастерская и Мангеймская системы обучения. Программированное обучение, метод Ривина-Дьяченко. Современные методы репродуктивного обучения. Повышение учебной самостоятельности, автоматизация процедуры оценивания.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-презентация, практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными

материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 5 Теория и методика обучения: объяснительно-иллюстративное обучение.

Содержание темы: Когнитивизм и сенсуализм как методологическая основа объяснительно-иллюстративной педагогики. Познавательные процессы и восприятие. Классификация образовательных целей Б.Блума. Конус опыта Э.Дейла. Проблемное обучение, проблемная ситуация, проблемный вопрос. Методы активного обучения, частично-поисковый и эвристический метод. Современные технологии визуализации учебного материала.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-презентация, практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 6 Теория и методика обучения: развивающее обучение.

Содержание темы: Конструктивизм, теория элементарного образования Песталоцци. Личностно-ориентированное обучение и педагогика сотрудничества (С.Соловейчик, Ш.Амонашвили, Тубельский, Дубинин). Развивающее обучение (Эльконин, Давыдов). Исследовательская деятельность, типология учебных исследований Леонтовича. Контекстное и практико-ориентированное обучение. Учебные проекты.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-презентация, практическая работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 7 Теория и методика обучения: сетевое обучение.

Содержание темы: Переход от компьютеризации к цифровой трансформации образования (А.Ю.Уваров, М.Е.Вайндорф-Сысоева), от электронного обучения к умному/интеллектуальному обучению. Модель SAMR. Дистанционное обучение, смешанное и гибридное, мобильное обучение, персонализация обучения. Технологии дополненной и виртуальной реальности в учебном процессе. Коннективизм Сименса и Даунса, сетевые технологии обучения (Е.Д.Патаракин).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция-презентация, самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 8 Профессионализм педагога.

Содержание темы: Особенности педагогической деятельности. Структура педагогической деятельности. Учитель как субъект педагогической деятельности. Педагогические способности. Педагог в современном обществе. Профессиональный конкурс педагогического мастерства «Учитель года».

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

Тема 9 Современные стратегии развития образования.

Содержание темы: Школа цифрового века. Новое технологическое образование. Развитие и поддержка талантов. Система непрерывного образования. Вузы как центры инноваций. Развитие фундаментальной науки. Кадры для развития образования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: работа с учебными материалами, выполнение упражнений в LearningApps.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практических, выполнение аттестационных мероприятий, эффективную самостоятельную работу.

По завершению лекционного занятия студенты индивидуально проходят опрос, состоящий из 7-10 вопросов по теме и выполненный средствами Гугл Форм. Самостоятельно по каждой теме студенты решают 2-3 упражнения из коллекции, расположенной на платформе LearningApps.

Практическая работа предполагает групповую подготовку и презентацию докладов и сообщений по теме, а также включает разбор кейса просветительской лекции и проектное задание - разработка и презентация просветительской лекции в соответствии со своим образовательным направлением.

Учебные материалы курса расположены на Гугл Сайте, включая презентации к лекциям и материалы к практической и самостоятельной работе.

Студенты пропустившим часть занятий в связи с образовательной стажировкой могут восполнить пропущенный материал ознакомившись с материалами курса а также подготовив рефераты по темам:

1. Современные образовательные технологии в средней школе
2. Современные образовательные технологии на примерах российских вузов
3. Современные образовательные технологии на примерах зарубежных вузов

Доклад основывается на 5-7 источниках литературы, объем 10-15 страниц, оформление в соответствии с СТО. Представляется в формате текстового документа в электронной или печатной форме, сопровождается устной презентацией. Оценивается достоверность и научность информации, объем и оформление доклада, количество источников, свободный пересказ и легкость владения представленным материалом. Может быть оценен по шкале от 5 до 10 баллов.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Коджаспирова, Г. М. Педагогика : учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 711 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14492-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511015> (дата обращения: 01.03.2023).

2. Педагогика : учебник и практикум для вузов / Л. С. Подымова [и др.] ; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Слостенина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01032-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510663> (дата обращения: 01.03.2023).

7.2 Дополнительная литература

1. Использование деятельностного подхода в проектах цифровой трансформации в образовании : учебное пособие для вузов / Л. О. Смирнова [и др.] ; под редакцией Л. О. Смирновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15409-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520413> (дата обращения: 01.03.2023).

2. История педагогики и образования : учебник для вузов / А. И. Пискунов [и др.] ; под общей редакцией А. И. Пискунова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 452 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00981-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510721> (дата обращения: 01.03.2023).

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

2. научная электронная библиотека киберленинка. - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>

3. Образовательная платформа "ЮРАЙТ" - Режим доступа: <https://urait.ru/>

4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Проектор
- Доска аудиторная ДА-8МЦ
- Мультимедийная трибуна E-Station S
- Настенный шкаф для усилителя звука Krauler GPC-66512
- Ноутбук SONY VPC-UP2Y1K
- Проектор № 1Epson EB-480

- Проектор SONY VPL-FX500L (без объектива)
- Система аудиовизуального представления информации
- Экран настенный рулонный

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Professional 9.0 Russian
- Adobe Flash Player
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian
- Microsoft Windows Professional 7 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ И ЮРИДИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ПЕДАГОГИКА

Направление и направленность (профиль)

54.03.01 Дизайн. Дизайн среды

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
очно-заочная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

| Название ОПОП ВО, сокращенное | Код и формулировка компетенции | Код и формулировка индикатора достижения компетенции |
|-------------------------------|---|--|
| 54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ) | ОПК-7 : Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования | ОПК-7.1к : Определяет основные понятия педагогики, анализирует источники истории педагогики и образования; определяет ключевые закономерности исторического развития воспитания и образования, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса |
| | | ОПК-7.2к : Применяет современные образовательные технологии, использует интерактивные формы и методы воспитания и обучения |
| | | ОПК-7.3к : Разрабатывает дидактические и контрольно-оценочные материалы |

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-7 «Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

| Код и формулировка индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | Критерии оценивания результатов обучения |
|--|-----------------------------------|----------------|--|--|
| | Код результата | Тип результата | Результат | |
| ОПК-7.1к : Определяет основные понятия педагогики, анализирует источники истории педагогики и образования; определяет ключевые закономерности исторического развития воспитания и образования, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса | РД1 | Знание | основных теорий обучения, их специфики и современных подходов к реализации | полнота освоения материала, смысловая точность в ответах |
| | РД3 | Знание | основ личностно-ориентированного обучения | полнота и точность освоения материала |
| ОПК-7.2к : Применяет современные образовательные технологии, использует интерактивные формы и методы воспитания и обучения | РД2 | Умение | умение использовать цифровые инструменты для организации обучения | корректность и педагогическая целесообразность использования |
| | РД3 | Знание | основ личностно-ориентированного обучения | полнота и точность освоения материала |

| | | | | |
|---|-------------|----------------------------|---|--|
| ОПК-7.3к : Разрабатывает дидактические и контрольно-оценочные материалы | Р Д 2 | У м е н и е | умение использовать цифровые инструменты для организации обучения | корректность и педагогическая целесообразность использования |
| | Р Д 4 | У м е н и е | адаптировать содержание и методы обучения к специфике целевой аудитории | корректность выбора содержания и методов обучения |

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

| Контролируемые планируемые результаты обучения | Контролируемые темы дисциплины | Наименование оценочного средства и представление его в ФОС | | |
|--|---|--|--------------------------|--------------------|
| | | Текущий контроль | Промежуточная аттестация | |
| Очно-заочная форма обучения | | | | |
| РД1 | Знание : основных теорий обучения, их специфики и современных подходов к реализации | 1.1. Педагогика как наука | Доклад, сообщение | Контрольная работа |
| | | | Доклад, сообщение | Тренажер |
| | | | Кейс-задача | Контрольная работа |
| | | | Кейс-задача | Тренажер |
| | | | Тест | Контрольная работа |
| | | | Тест | Тренажер |
| | 1.4. Теория и методика обучения: догматическая педагогика | Доклад, сообщение | Контрольная работа | |
| | | Доклад, сообщение | Тренажер | |
| | | Кейс-задача | Контрольная работа | |
| | | Кейс-задача | Тренажер | |
| | | Тест | Контрольная работа | |
| | | Тест | Тренажер | |
| | | | Доклад, сообщение | Контрольная работа |
| | | | Доклад, сообщение | Тренажер |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|-------------------|--------------------|
| | | 1.5. Теория и методика обучения: объяснительно-иллюстративное обучение | Кейс-задача | Контрольная работа | | |
| | | | Кейс-задача | Тренажер | | |
| | | | Тест | Контрольная работа | | |
| | | | Тест | Тренажер | | |
| | | 1.6. Теория и методика обучения: развивающее обучение | Доклад, сообщение | Контрольная работа | | |
| | | | Доклад, сообщение | Тренажер | | |
| | | | Кейс-задача | Контрольная работа | | |
| | | | Кейс-задача | Тренажер | | |
| | | | Тест | Контрольная работа | | |
| | | | Тест | Тренажер | | |
| | | 1.7. Теория и методика обучения: сетевое обучение | Доклад, сообщение | Контрольная работа | | |
| | | | Доклад, сообщение | Тренажер | | |
| | | | Кейс-задача | Контрольная работа | | |
| | | | Кейс-задача | Тренажер | | |
| | | | Тест | Контрольная работа | | |
| | | | Тест | Тренажер | | |
| РД2 | Умение : умение использовать цифровые инструменты для организации обучения | 1.2. Педагогика и образование | Доклад, сообщение | Контрольная работа | | |
| | | | Тест | Контрольная работа | | |
| | | 1.4. Теория и методика обучения: догматическая педагогика | Доклад, сообщение | Контрольная работа | | |
| | | | Тест | Контрольная работа | | |
| | | 1.6. Теория и методика обучения: развивающее обучение | Доклад, сообщение | Контрольная работа | | |
| | | | Тест | Контрольная работа | | |
| | | 1.7. Теория и методика обучения: сетевое обучение | Доклад, сообщение | Контрольная работа | | |
| | | | Тест | Контрольная работа | | |
| | | РД3 | Знание : основ личностно-ориентированного обучения | 1.5. Теория и методика обучения: объяснительно-иллюстративное обучение | Доклад, сообщение | Контрольная работа |
| | | | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|-------------------|--------------------|
| | | ние | Тест | Контрольная работа |
| | | 1.6. Теория и методика обучения: развивающее обучение | Доклад, сообщение | Контрольная работа |
| | | | Тест | Контрольная работа |
| | | 1.7. Теория и методика обучения: сетевое обучение | Доклад, сообщение | Контрольная работа |
| | | | Тест | Контрольная работа |
| РД4 | Умение : адаптировать содержание и методы обучения к специфике целевой аудитории | 1.3. Личность ученика в педагогическом процессе | Проект | Контрольная работа |
| | | | Тест | Контрольная работа |
| | | 1.6. Теория и методика обучения: развивающее обучение | Проект | Контрольная работа |
| | | | Тест | Контрольная работа |

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Оценочное средство

| Вид учебной деятельности | Доклад, сообщение | Тест | Кейс-задача | Тренажер | Проект | Контрольная работа | Итого |
|--------------------------|-------------------|------|-------------|----------|--------|--------------------|-------|
| Лекции | | 27 | | | | | 27 |
| Практические занятия | 14 | | 10 | | 10 | | 34 |
| Самостоятельная работа | 14 | | 10 | | 5 | | 29 |
| Промежуточная аттестация | | | | 10 | | 10 | 20 |
| Итого | 6 | 27 | 10 | 10 | 27 | 20 | 100 |

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| Сумма баллов по дисциплине | Оценка по промежуточной аттестации | Характеристика качества сформированности компетенции |
|----------------------------|------------------------------------|--|

| | | |
|--------------|---|--|
| от 91 до 100 | «зачтено» / «отлично» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| от 76 до 90 | «зачтено» / «хорошо» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| от 61 до 75 | «зачтено» / «удовлетворительно» | Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. |
| от 41 до 60 | «не зачтено» / «неудовлетворительно» | У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков. |
| от 0 до 40 | «не зачтено» / «неудовлетворительно» | Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков. |

5 Примерные оценочные средства

5.1 Перечень тем докладов, сообщений

Тема 1 Педагогика как наука

1. Анализ публикаций на стыке педагогики и направления обучения в российских РАБД
2. Анализ публикаций на стыке педагогики и направления обучения в международных РАБД

Тема 2 Педагогика и образование

1. Пример использования мобильного приложения в технологии "Обучение вне стен классной комнаты"

Тема 3 Личность ученика в педагогическом процессе

1. Особенности игровых технологий в период до года
2. Особенности игровых технологий в период 1-3 лет
3. Особенности игровых технологий в период 3-7 лет
4. Особенности игровых технологий в период 7-10 лет
5. Особенности игровых технологий в период 11-15 лет
6. Особенности игровых технологий в период 15 - 17 лет

Краткие методические указания

Доклад на 5-7 минут выступления во время практического занятия. По теме "Педагогика как наука" к докладу в совместную таблицу вносятся 2 публикации по выбору студента, во время практического занятия каждый студент презентует свой выбор. По 2 и 3 темам студенты создают 1 презентацию на группу 5-7 человек, где каждый студент создает только один слайд в соответствии с заданными критериями. Группы презентуют свою работу во время практического занятия.

Шкала оценки

Максимальная оценка - 5 баллов: один балл - за подготовку презентации по теме, один балл - за содержательность подготовленного материала, 1 балл - за точность наполнения, 1 балл - за оформление 1 балл - за легкость владения материалом.

5.2 Контрольный тест

Тема 1

1. Педагогика как наука
 1. представляет собой систему теоретических и практических знаний эмпирически проверяемых и пополняющихся
 2. имеет объект, предмет и цель исследования
 3. имеет специальные методы исследования
 4. требует особых организаций, обеспечивающих подготовку специалистов и научных кадров
 5. является учебной дисциплиной
2. Педагогика изучает
 1. психику человека, ее механизмы и закономерности как специфическая форма отражения действительности
 2. явления действительности, обуславливающие развитие и становление человека в процессе целенаправленной деятельности общества и воспитателя
 3. происхождение и развитие человека, его развитие и существование в природной и культурной средах
3. Задачи педагогики:
 1. вскрытие закономерностей в областях воспитания, образования, обучения, управления образовательными системами
 2. изучение и обобщение практики и опыта педагогической деятельности
 3. прогнозирование образования
 4. внедрение результатов исследования в практику
4. «Повесть об Акире Премудром» как ассирийский литературный памятник истории воспитания, написана:
 1. V—VII вв. до н. э.
 2. V—VII вв. н. э.
 3. XI—XII вв. н.э.
5. Русский педагог, деливший науки на нужные и полезные, инициировавший сеть профессиональных училищ в России XVIII в.
 1. Макаренко Антон Семенович
 2. Татищев Василий Никитич
 3. Каптерев Петр Федорович
 4. Коменский Ян Амос
6. Педагог, провозгласивший народную педагогику
 1. Ушинский Константин Дмитриевич
 2. Вертинский Александр Николаевич
 3. Каптерев Петр Федорович
 4. Лобачевский Николай Иванович
7. К системе педагогических наук относятся
 1. Педагогическая психология
 2. Сурдопедагогика
 3. Философия образования
 4. Методика преподавания литературы

Тема 2

8. Исторические этапы развития образования: семейно-общинный, церковный, государственный, общественно-демократический – выделены

1. К.Д. Ушинским
2. М.М. Котюковым
3. П.Ф. Каптеревым

4. А.Г. Асмоловым

9. Программа или курс, по завершении которых у лица возникает определенная совокупность законодательно установленных прав, основанием которым служит диплом или иной сертификат государственного образца

1. формальное образование
2. неформальное образование
3. информальное образование

10. Тип общего образования, в основу которого положено усвоение учащимися практически полезных знаний

1. классическое
2. практическое
3. реальное

11. Структуру системы образования составляют

1. образовательные стандарты и программы
2. образовательные учреждения
3. органы управления образованием

12. К уровню высшего образования относятся

1. общее образование
2. специалитет
3. бакалавриат
4. магистратура

13. К уровню общего образования относятся

1. детский сад
2. начальная школа
3. институт
4. университет

14. Лицо, стоящее во главе управления университетом или институтом

1. директор
2. ректор
3. заведующий
4. начальник

15. ВГУЭС подчиняется

1. Министерству просвещения
2. Министерству науки и высшего образования
3. Министерству образования и науки

Тема 3

16. Целью образования является

1. формирование и развитие качеств личности, необходимых ей и обществу для включения в социально значимую деятельность
2. участие студентов в образовательном процессе
3. изучение студентами научной и учебной литературы
4. участие студентов и преподавателей в образовательных мероприятиях

17. Определяет ли государство требования к компетентности выпускника учебного заведения любого уровня

1. да

2. нет

18. Какой документ определяет требования к компетентности выпускника ВГУЭС

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования
3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
4. Конституция Российской Федерации

19. Выберите факты, характеризующие международную программу по оценке образовательных достижений учащихся (PISA)

1. проводится в форме теста
2. проводится в России раз в 10 лет
3. проводится более чем в 70 странах мира раз в три года
4. проводится среди студентов
5. проводится среди 15-летних школьников
6. оценивает читательскую, математическую, естественнонаучную, финансовую грамотность

20. Отметьте современные стратегии участия работодателей в подготовке специалистов в ВУЗе

1. в утверждении образовательных программ
2. в организации производственной практики
3. в утверждении тем дипломных работ
4. в трудоустройстве

Тема 4

21. Человек по факту рождения является

1. индивидуальностью
2. личностью
3. индивидом

22. Какие качества характеризуют индивида

1. цвет глаз и волос
2. доброжелательность
3. стремление к самоактуализации
4. комплекция, телосложение

23. Какие качества характеризуют личность

1. ответственность
2. трудолюбие
3. темперамент
4. знание правил дорожного движения

24. В процессе социализации формируется

1. индивид
2. личность

25. В основании пирамиды потребностей американского психолога Абрахама Маслоу лежат:

1. физиологические потребности: голод, жажда и т. д.
2. потребность в безопасности: чувство уверенности, избавление от страха и неудач

3. потребность в принадлежности и любви
4. потребность в уважении: достижение успеха, одобрение, признание

26. Что составляет специфику ведущей деятельности

1. в ней формируются психические функции
2. в ней возникают новые виды деятельности
3. в ней наблюдаются изменения личности

27. Ведущей деятельностью какого периода является сюжетно-ролевая игра

1. младенчество, до года
2. дошкольный, 3-7 лет
3. ранняя юность, 15-17 лет

28. Ускорение темпов роста и развития детей и подростков, а также абсолютное увеличение размеров тела взрослых это

1. ретардация
2. акселерация
3. гениальность

Тема 5

29. Ключевыми характеристиками педагогического процесса являются

1. целенаправленность
2. партнерство
3. дистанционная форма учебно-педагогического взаимодействия
4. структура университета

30. Педагогический процесс может быть охарактеризован как целостный в случае

1. единства процессов обучения и воспитания
2. объединения всех аудиторий в одном корпусе
3. взаимодействия всех субъектов образования
4. всестороннего развития личности
5. принадлежности всех обучающих средств одному человеку

31. Целеполагание, диагностика, прогнозирование, планирование, проектирование – являются основными задачами педагогического процесса на этапе

1. подготовительном
2. основном
3. заключительном

32. Компетентностный подход как методологическая основа ФГОС ВО предполагает ориентацию педагогического процесса

1. на создание научно-образовательных центров
2. на достижение студентами высокого уровня знаний, умений и способностей
3. повышение квалификации преподавателей

33. основоположниками системно-деятельностного подхода являются

1. Джон Равен
2. Александр Григорьевич Асмолов
3. Алексей Николаевич Леонтьев
4. Ноам Хомский

34. Согласно ФГОС ООО системно-деятельностный подход обеспечивает:

1. формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
2. проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в

системе образования;

3. активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
4. построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

35. Средовой подход к построению педагогического процесса должен ориентироваться на

1. амплификацию (расширение, увеличение) видов учебной деятельности
2. симплификацию (стандартизацию, упрощение) видов учебной деятельности

36. Согласно ФГОС ВО электронная информационно-образовательная среда организации должна обеспечивать:

1. доступ к учебным планам, программам, электронным образовательным ресурсам
2. доступ к ответам тестовых заданий
3. фиксацию хода образовательного процесса и результатов аттестации
4. проведение всех занятий
5. взаимодействие между участниками образовательного процесса

37. Описание конкретных приемов, способов, техник педагогической деятельности в отдельных образовательных процессах это

1. методология
2. методика
3. оба варианта

38. Информатизация образования это

1. процесс обеспечения образования информационными технологиями
2. новая область педагогической науки

Тема 6

39. Что означает принцип научности в формировании содержания образования

1. интенсивное использование научной терминологии
2. соответствия предлагаемых к изучению знаний последним достижениям научного, социального и культурного прогресса
3. раскрытие вопросов истории становления науки

40. Содержательная составляющая образования, источник знаний о природе, обществе, способах деятельности, эмоционально-волевого и ценностного отношения человека к окружающим людям, труду, общению и т. д.

1. культура
2. законодательство РФ
3. методический материал

41. Должен ли текст учебника соответствовать возрастным возможностям и уровню подготовленности учеников

1. да
2. нет

42. Каким параметрам должно соответствовать содержание образования

1. социальному заказу
2. задачам и возможностям развития личности
3. высокой научной и практической значимости образования
4. имеющейся учебно-методической и материальной базе

43. Является ли материал о планируемых компетенциях в развитии ученика частью содержания учебной дисциплины?

1. да
2. нет

44. Какая последовательность в организации содержания педагогического процесса предполагает возвращение к ранее изученным знаниям с расширением и обогащением новыми сведениями

1. линейная
2. концентрическая

45. Учебные пособия это

1. книги, излагающие основы научных знаний по определенному учебному предмету с определенных авторских позиций
2. книги для учителей или учащихся, содержащие методические материалы, разъяснения, рекомендации по отдельным учебным предметам
3. специально изготовленные и натуральные предметы и материалы, использующиеся в качестве источника знаний в учебно-воспитательном процессе

46. Нормативный документ, определяющий состав учебных предметов, их распределение по годам обучения, количество времени на каждый предмет

1. учебный план
2. учебник
3. учебная программа

47. Область науки и практической деятельности, основывающаяся на теоретических положениях педагогики, психологии и эргономики, занимающаяся вопросами разработки учебного материала, в том числе, на основе информационных технологий и обеспечивающая наиболее рациональный, эффективный и комфортный образовательный процесс

1. педагогический процесс
2. педагогический дизайн
3. педагогический мониторинг

48. Нормативный документ, в котором определяется круг основных знаний, навыков и умений, подлежащих усвоению по каждому отдельно взятому учебному предмету; логика изучения основных идей с указанием последовательности тем, вопросов и общей дозировки времени на их изучение

1. учебное издание
2. учебная программа
3. учебный план

Тема 7

49. Раздел педагогики, изучающий и разрабатывающий методы обучения

1. общая педагогика
2. дидактика
3. психофизиология

50. Создание условий для развития и саморазвития человека, освоения им социального опыта, культуры, ценностей и норм общества это

1. обучение
2. научение

3. воспитание

51. Окончательно термин «дидактика» как равнозначный термину "обучение " закрепился в области научного педагогического знания после появления работы «Великая дидактика»

1. Вольфганга Ратке
2. Яна Амоса Коменского

52. Под традиционным обучением понимается

1. классно-урочная система
2. проблемное обучение
3. программированное обучение

53. Белл-Ланкастерская и Мангеймская системы обучения являются разновидностью

1. классно-урочной системы
2. проблемного обучения
3. программированного обучения

54. Открытие школ взаимного обучения являлось способом

1. углубленного изучения предметов
2. дешёвого и быстрого распространения грамоты
3. классического образования

55. В проблемном обучении частично-поисковый метод предполагает, что

1. ученики выдвигают идеи, направленные на решение проблемы
2. ученики решают проблему
3. ученики осуществляют научный поиск

56. Согласно типологии А.В. Леонтовича учебное исследование, содержанием которого является проведение иллюстративного эксперимента, описанного в науке, относится к

1. реферативному
2. экспериментальном
3. натуралистическому

57. Достоинства проблемного обучения

1. обеспечивает скорость усвоения материала
2. обеспечивает глубину усвоения материала
3. способствует формированию мотивации достижения успеха

58. Теоретиком программированного обучения является

1. Б.Скиннер
2. Я.А.Коменский
3. Э.де Боно

Тема 8

59. Создание условий для развития и саморазвития человека, освоения им социального опыта, культуры, ценностей и норм общества

1. воспитание
2. научение
3. формирование

60. Воспитательная концепция, предусматривающая подчинение воспитанника воле

воспитателя, подавляя инициативу и самостоятельность

1. авторитарное воспитание
2. либеральное воспитание
3. гуманистическое личностно ориентированное воспитание

61. Высокий уровень воспитанности проявляется в

1. широком запасе нравственных знаний
2. рассогласованности нравственных знаний с личными убеждениями и поведением
3. преобладании положительных конструктивных эмоций в учении
4. нереалистичности, негибкости целей

62. Видный деятель русского Просвещения

1. Бецкой Иван Иванович
2. Сухомлинский Василий Александрович
3. Макаренко Антон Семенович

63. Автор книги «Родительская педагогика»

1. Макаренко Антон Семенович
2. Дубинин Николай Николаевич
3. Сухомлинский Василий Александрович

64. Основные идеи педагогики сотрудничества

1. обучение как творческое взаимодействие учителя и учащихся
2. легко достигаемые цели
3. отсутствие принуждений
4. самоанализ
5. не беспокоить родителей

65. Метод обучения и воспитания, последовательное монологическое изложение системы идей в определенной области

1. беседа
2. лекция
3. диспут

Тема 9

66. В формировании педагогических умений ведущая роль принадлежит теоретическим знаниям

1. да
2. нет

67. К аналитическим умениям педагога относятся

1. Умения расчленять педагогические явления на элементы (условия, причины, мотивы, средства)
2. Находить в теории обучения и воспитания закономерности
3. Находить правильные ответы в тесте

68. Прогностические умения педагога связаны с его способностью четко представлять

1. содержание учебника
2. компетенции ученика
3. оборудование учебной аудитории

69. Рефлексивные умения педагога связаны с осуществлением контрольно-оценочной деятельности, направленной

1. на ученика
2. на себя
3. на родителей

70. Информационные умения педагога связаны не только с непосредственным изложением учебной информации, но и способами ее получения.

1. да
2. нет

71. Постигание эмоциональных состояний другого человека в форме сопереживания и сочувствия это

1. антиципация
2. идентификация
3. эмпатия

Краткие методические указания

По завершении каждой из 9 лекций курса студентам предлагается тест, выполненный на базе Гугл Форм и состоящий из 7-10 вопросов. По завершении курса студентам предлагается итоговый тест из 20 вопросов, выбранных из общего банка. Тест проводится очно.

Шкала оценки

1. Текущий тест- максимум 3 балла. 3 балла - все ответы правильные, 2 балла - половина и больше ответов правильные, 1 балл - меньше половины ответов правильные.
2. Итоговый тест- каждые 2 правильных ответа дают 1 балл, т.е. 20 правильных ответов - 10 баллов.

5.3 Пример заданий для работы на тренажере

Решить кроссворд, найти соответствие, распределить в соответствии с временной шкалой, классифицировать по заданным признакам.

Краткие методические указания

По каждой теме предлагается самостоятельно выполнить 2-3 упражнения, всего 20 за весь курс. Упражнения созданы в приложении LearningApps, для каждой группы определена коллекция упражнений, которая пополняется с каждой темой. Упражнения обеспечены автоматической проверкой, выполненным считается то упражнение, которое реализовано полностью. Переход к коллекции совершается с главной страницы Гугл Сайта курса. Результаты оценивания в ведомость проставляются дважды: во время промежуточной и итоговой аттестации.

Шкала оценки

За каждое выполненное упражнение студент получает 0,5 балла, при выставлении оценок баллы не делятся, максимальное количество набранных за курс баллов - 10.

5.4 Проект

Итоговой работой курса является разработка просветительской лекции по специальности группы. Лекция разрабатывается согласно структуре: контекст, проблема, решение, результат.

Краткие методические указания

Разработка просветительской лекции ведется группой из 2-4 студентов. Лекция состоит из презентации, инструментов вовлечения аудитории (опрос, голосование, рабочие листы, демонстрация) и устного выступления. Рекомендуемая длительность лекции 7 минут.

Шкала оценки

1. Содержание - 3 балла.
 1. Видна структура: контекст, проблема, решение, результат.
 2. Решение проблемы (просвещение) содержит достоверный научный материал.
 3. Вы узнали что-то новое и интересное.
2. Презентация - 3 балла
 1. Раскрывает/поддерживает/визуализирует заявленную тему
 2. Иллюстрации качественные, читаемость текста высокая
 3. Есть схемы
3. Речь - 3 балла
 1. Легкое владение материалом
 2. Взаимодействие с аудиторией (зрительный контакт, риторические вопросы)
 3. Взаимодействие с аудиторией (аудитория подключалась)
4. Наличие дидактического материала: опроса, голосования, игры, рабочего листа, чек листа... - 1 балл

5.5 Задания для решения кейс-задачи

Исследование, оценка примера, и последующая разработка интерактивного рабочего листа как дидактического материала, поддерживающего учебную самостоятельность ученика.

Краткие методические указания

Работа выполняется в группе из 3 человек. Содержанием ИРЛ являются:

1. Текст по направлению обучения объемом в 1 страницу, имеющий заголовок, структурные элементы, иллюстрацию, источник.
2. Письменное задание, которое может быть представлено в формате 3-5 вопросов, таблицы или схемы, которые ученики заполняют от руки.
3. QR- код на квиз, выполненный на платформе LearningApps или quizlet
4. QR- код на опрос по содержанию листа, выполненный в Гугл Формах

Шкала оценки

Максимальный балл - 5 баллов, где соблюдены все критерии. 4 балла - есть незначительные ошибки в содержании и оформлении, 3 - допущены ошибки, делающие невозможным выполнение одного или двух заданий.

5.6 Экзаменационная Контрольная работа

Контрольная работа проводится в форме тестирования.

Краткие методические указания

Тест из 20 вопросов набирается исключительно из вопросов текущего тестирования (80-90 за семестр). У студента есть возможность подготовиться к контрольной работе, повторно решив задания текущего тестирования с встроенной автоматической проверкой результатов. По итогам выполнения контрольной работы студент сразу видит количество набранных баллов, которые проставляются автоматически.

Шкала оценки

Максимальная оценка за контрольную работу - 10 баллов, где каждый правильно решенный вопрос оценивается в пол балла. Количество баллов не округляется, таким образом, если студент правильно ответил на 17 вопросов из 20, он получает 8 баллов.