


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Золотухина Елена Автономная некоммерческая организация высшего образования  
Должность: Ректор «Московский региональный социально-экономический институт»  
Дата подписания: 31.05.2024 15:18:33  
Уникальный программный ключ:  
ed74cad811e75aa22639243092109f0ee1e1026402f1b3f388bce49d1d570e

Программа одобрена  
Ученым советом МРСЭИ  
Протокол №10 от 22 мая 2024 г.

Утверждаю  
  
Ректор Золотухина Е.Н.



«22» мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
Б1.В.09 Методы активного социально-психологического обучения**

**Направление подготовки  
37.03.01 Психология**

**Профиль Практическая психология**

Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
Форма обучения – очная, очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) **«Методы активного социально-психологического обучения»** разработана на основании:

– федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 37.03.01 Психология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 839 от 29.07.2020,

– учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования Практическая психология по направлению подготовки 37.03.01 Психология;

– профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н;

– профессионального стандарта «Психолог в социальной сфере», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2023 № 716н

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана:

Автор (составитель): Смылова Г. А.– ст. преподаватель кафедры педагогики и психологии

Рецензент: Авдеева М.В. – к.пс.н., психолог Управления по молодежной политике и воспитательной работе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Рабочая программа дисциплины (модуля) обсуждена и утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии

Протокол № 10 от «22» мая 2024 года

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. Цели и задачи дисциплины (модуля).....  | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП.....  | 4  |
| 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),<br>соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной<br>программы ..... | 4  |
| 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам<br>обучения) .....   | 6  |
| 5. Содержание дисциплины (модуля).....   | 7  |
| 6. Самостоятельная работа студентов (СРС) .....  | 8  |
| 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)<br>.....   | 10 |
| 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) .....   | 11 |
| 9. Образовательные технологии .....  | 12 |
| 10. Оценочные средства (ОС) .....  | 13 |
| 11. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными<br>возможностями.....  | 29 |
| 12. Лист регистрации изменений .....   | 31 |

### 1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины «Методы активного социально-психологического обучения» (далее – дисциплина)- изучение теоретических основ методов активного социально-психологического обучения и специфики их реализации на учебных занятиях.

Задачами дисциплины являются:

- знакомство с базовыми теоретическими положениями и принципами в области системы активного обучения;
- рассмотрение специфики реализации принципов в процессе активного обучения;
- разработка программы и проведение учебных занятий с использованием активных методов социально-психологического обучения.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1. В.09 Дисциплины (модули) учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования Практическая психология по направлению подготовки 37.03.01 Психология.

Дисциплина изучается во взаимосвязи с такими дисциплинами как «Педагогика», «Педагогическая психология». Для изучения «Методы активного социально-психологического обучения» студенты используют знания, умения и компетенции, полученные при изучении таких дисциплин, как «Социально-психологический практикум», «Социальная психология», является базой для изучения дисциплин «Методика преподавания психологии», «Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса», «Самоопределение и профессиональная ориентация учащихся», «Педагогическая конфликтология».

Дисциплина изучается в 5 семестре.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

| Категория компетенций | Код и формулировка компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Код и наименование результата обучения   |
|-----------------------|---|--|--|
|                       | ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность по обеспечению психолого-педагогического сопровождения образовательных программ. | ПК-1.И-1 Демонстрирует алгоритм моделирования и реализации образовательных программ, опирающихся на положения научных психологических и педагогических школ. | ПК-1, И-1.3- 4. Знает: роль психологии как учебной дисциплины в системе общего и высшего образования; структуру, содержание и принципы психологического образования; основы проектирования, реализации и оценки личностно-ориентированного учебно-воспитательного процесса;<br>ПК-1.И-1.У-2 Умеет: использовать методы и приемы преподавания, организации дискуссий, проведения интерактивных форм занятий |
|                       | ПК-5. Способен к психологическому   | ПК-5.И-2. Оказывает помощь в   | ПК-5.И-2 3-1 Знает: основы педагогики, формы и   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | просвещению субъектов образовательного процесса  | формировании психологической культуры субъектов образовательного процесса.   | способы обучения взрослых участников образовательного процесса, работающих с различными категориями обучающихся.<br>ПК-5.И-2 З-2 Знает: сущность психологической культуры и способы ее формирования.<br>ПК-5.И-2 У-1 Умеет: разрабатывать и реализовывать программы повышения психологической компетентности субъектов образовательного процесса, с целью формирования их психологической культуры  |
|  | ПК-6. Способен осуществлять психопрофилактику, направленную на сохранение и укрепление психологического здоровья | ПК-6.И-3 Разрабатывает и реализует программы повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения | ПК-6.И-3. З.-2 Знает: психологию малых групп (виды, взаимоотношения в малых группах, давление в группе), конфликтологию; основы проведения психологического тренинга (методология, проведение, результаты, эффекты)<br>ПК-6.И-3. У-2 Умеет: Составлять программы психологических тренингов; проводить занятия в целях снятия состояния острого психологического дискомфорта/стресса, снижения психологического дискомфорта и уровня агрессии/страха |

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- историю развития, теоретико-методологическую основу и сферы применения основных методов активного социально-психологического обучения;
- психолого-педагогическую специфику работы со взрослыми;
- принципы построения учебных процедур на базе рассматриваемых методов обучения;

**Уметь:**

- разрабатывать учебные кейсы и учебные проекты, проводить занятия с их использованием;
- разрабатывать и проводить ролевые и деловые игры;
- разрабатывать программу социально-психологического тренинга и проводить отдельные тренинговые занятия;
- составлять учебные программы с использованием методов активного социально-психологического обучения;

**Владеть:**

- навыками работы в составе проектной группы при разработке программы и проведении учебного занятия;
- навыками применения изучаемых методов групповой работы.

#### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы (разделяется по формам обучения)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа). По дисциплине предусмотрен *зачет с оценкой*.

##### Очная форма обучения

| Вид учебной работы                            |                  | Всего часов | Семестры |   |   |
|---|------------------|-------------|----------|---|---|
|   |                  |             | 5        |   |   |
| <b>Аудиторные занятия (контактная работа)</b> |                  | 102         | 102      |   |   |
| В том числе:                                  |                  | -           | -        | - | - |
| Лекции (Л)                                    |                  | 50          | 50       |   |   |
| Практические занятия (ПЗ)                     |                  | 52          | 52       |   |   |
| Семинары (С)                                  |                  |             |          |   |   |
| Лабораторные работы (ЛР)                      |                  |             |          |   |   |
| <b>Самостоятельная работа (всего)*</b>        |                  | 42          | 42       |   |   |
| Вид промежуточной аттестации <i>зачет</i>     |                  |             |          |   |   |
| Общая трудоемкость:                           | часы             | 144         | 144      |   |   |
|   | зачетные единицы | 4           | 4        |   |   |

##### Очно-заочная форма обучения

| Вид учебной работы                            |                  | Всего часов | Семестры |   |   |
|---|------------------|-------------|----------|---|---|
|   |                  |             | 5        |   |   |
| <b>Аудиторные занятия (контактная работа)</b> |                  | 60          | 60       |   |   |
| В том числе:                                  |                  | -           | -        | - | - |
| Лекции (Л)                                    |                  | 28          | 28       |   |   |
| Практические занятия (ПЗ)                     |                  | 32          | 32       |   |   |
| Семинары (С)                                  |                  |             |          |   |   |
| Лабораторные работы (ЛР)                      |                  |             |          |   |   |
| <b>Самостоятельная работа (всего)*</b>        |                  | 84          | 84       |   |   |
| Вид промежуточной аттестации <i>зачет</i>     |                  |             |          |   |   |
| Общая трудоемкость:                           | часы             | 144         | 144      |   |   |
|   | зачетные единицы | 4           | 4        |   |   |

\* для обучающихся по индивидуальному учебному плану количество часов контактной и самостоятельной работы устанавливается индивидуальным учебным планом<sup>1</sup>.

Дисциплина реализуется посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся). В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение дисциплины проходит в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся. При реализации дисциплины предусмотрена аудиторная контактная работа и внеаудиторная контактная работа посредством электронной информационно-образовательной среды. Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме лекций и практических занятий. В лекциях раскрываются основные темы изучаемого курса, которые входят в рабочую программу. На практических занятиях более подробно изучается программный

---

для обучающихся по индивидуальному учебному плану – учебному плану, обеспечивающему освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (в том числе при ускоренном обучении, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, для лиц, зачисленных для продолжения обучения в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 05.05.2014 №84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»).

материал в плоскости отработки практических умений и навыков и усвоения тем. Внеаудиторная контактная работа включает в себя проведение текущего контроля успеваемости в электронной информационно-образовательной среде.

### 5. Содержание дисциплины (модуля)

#### Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

##### Очная форма обучения

| Раздел (тема)   | Виды учебной работы, академических часов |                        |  |                  |                   |                      |
|---|--|------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------|
|   | Всего                                    | Самостоятельная работа | Контактная работа обучающихся с преподавателем |                  |                   |                      |
|   |  |                        | Всего  | Лекционного типа | Семинарского типа | Практические занятия |
| Раздел 1. Место методов активного обучения в системе современного образования | 36                                       | 18                     |  | 10               | -                 | 8                    |
| Раздел 2. Неимитационные методы активного обучения                            | 36                                       | 8                      |  | 14               | -                 | 14                   |
| Раздел 3. Имитационные методы активного обучения                              | 36                                       | 8                      |  | 14               | -                 | 14                   |
| Раздел 4. Цели, содержание и формы социально-психологического обучения        | 36                                       | 8                      |  | 12               |                   | 16                   |
| <b>Контроль, промежуточная аттестация</b>                                     |  |                        |  |                  |                   |                      |
| <b>Общий объем, часов</b>   | <b>144</b>                               | <b>42</b>              | <b>102</b>                                     | <b>50</b>        | <b>-</b>          | <b>52</b>            |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>   | <b>Зачет с оценкой</b>                   |                        |  |                  |                   |                      |

##### Очно-заочная форма обучения

| Раздел (тема)   | Виды учебной работы, академических часов |                        |  |                  |                   |                      |
|---|--|------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------|
|   | Всего                                    | Самостоятельная работа | Контактная работа обучающихся с преподавателем |                  |                   |                      |
|   |  |                        | Всего  | Лекционного типа | Семинарского типа | Практические занятия |
| Раздел 1. Место методов активного обучения в системе современного образования | 34                                       | 20                     |  | 6                | -                 | 8                    |
| Раздел 2. Неимитационные методы активного обучения                            | 34                                       | 20                     |  | 6                | -                 | 8                    |
| Раздел 3. Имитационные методы активного обучения                              | 38                                       | 22                     |  | 8                | -                 | 8                    |
| Раздел 4. Цели, содержание и формы социально-психологического                 | 38                                       | 22                     |  | 8                |                   | 8                    |

|   |                        |           |           |           |          |           |
|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| обучения                                  |                        |           |           |           |          |           |
| <b>Контроль, промежуточная аттестация</b> |                        |           |           |           |          |           |
| <b>Общий объем, часов</b>                 | <b>144</b>             | <b>84</b> | <b>60</b> | <b>28</b> | <b>-</b> | <b>32</b> |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>     | <b>Зачет с оценкой</b> |           |           |           |          |           |

### Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

| Наименование разделов (тем) дисциплины  | Содержание раздела (тем)  |
|---|---|
| Раздел 1. Место методов активного обучения в системе современного образования | Актуальные проблемы активного социально-психологического обучения. Цели и задачи курса. История развития методов активного обучения. Различия традиционных и активных методов обучения. Классификация методов активного обучения, основные подходы к ее построению. Психологическое содержание активного социально-психологического обучения.   |
| Раздел 2. Неимитационные методы активного обучения                            | Общая характеристика неимитационных методов активного обучения. Особенности групповой дискуссии как неимитационного метода активного обучения, ее виды. Цели и задачи групповой дискуссии. Этапы и фазы групповой дискуссии. Руководство групповой дискуссией. Ролевая структура групповой дискуссии. Групповое решение проблем. Мозговой штурм. История происхождения и общая характеристика метода. Правила мозгового штурма. Общая характеристика методов проекта. Основные компоненты проектной деятельности. Классификация проектов. Применение проектного метода. Оформление портфолио (проектной папки).   |
| Раздел 3. Имитационные методы активного обучения                              | Решение учебных задач. Анализ конкретных ситуаций (метод case-study). История происхождения и общая характеристика метода. Разработка кейсов. Разбор деловых бумаг (метод in-basket). Игра и обучение. Игра как основа имитационной учебной деятельности. Структурные компоненты игры. Общая классификация игр, используемых в обучении: организационно-деятельностные игры, деловые игры, сюжетно-ролевые игры. Подготовка и проведение игры в учебном процессе.   |
| Раздел 4. Цели, содержание и формы социально-психологического обучения        | Место социально-психологического обучения в общей системе образования. Образовательная конференция. Темоцентрированное взаимодействие. Основные понятия и принципы работы. Основные процедуры темоцентрированного взаимодействия. Социально-психологический тренинг как комплексная форма активного социально-психологического обучения. Процесс обучения в социально-психологическом тренинге. Групповая динамика в социально-психологическом тренинге. Ведущий (тренер) в социально-психологическом тренинге и его квалификация. Принципы работы и механизмы психологического воздействия в группе. Социально-психологический тренинг в организации. Программа социально-психологического тренинга. Номер как элемент программы. Организационные факторы эффективности социально-психологического тренинга. Оценка эффективности социально-психологического тренинга. |

## 6. Самостоятельная работа студентов (СРС)

### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| Тема/ Раздел  | Индекс индикатора формируемой компетенции | Виды самостоятельной работы обучающихся  | Количество часов |      |
|---|---|--|------------------|------|
|   |   |  | ОФО              | ОЗФО |
| Раздел 1. Место методов активного обучения в системе современного | ПК-1 И-1<br>ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3          | Подготовка к лекционным и практическим занятиям по вопросам устного опроса<br>Подготовка доклада | 18               | 20   |



|   |                                  |  |   |    |
|---|----------------------------------|--|---|----|
| образования   |                                  | Подготовка к тестированию  |   |    |
| Раздел 2.<br>Неимитационные<br>методы активного<br>обучения                         | ПК-1 И-1<br>ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3 | Подготовка к лекционным и<br>практическим занятиям по<br>вопросам устного опроса<br>Подготовка доклада<br>Подготовка к тестированию          | 8 | 20 |
| Раздел 3.<br>Имитационные<br>методы активного<br>обучения                           | ПК-1 И-1<br>ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3 | Подготовка к лекционным и<br>практическим занятиям по<br>вопросам устного опроса<br>Подготовка доклада<br>Выполнение практических<br>заданий | 8 | 22 |
| Раздел 4. Цели,<br>содержание и<br>формы социально-<br>психологического<br>обучения | ПК-1 И-1<br>ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3 | Подготовка к лекционным и<br>практическим занятиям по<br>вопросам устного опроса<br>Подготовка доклада<br>Выполнение практических<br>заданий | 8 | 22 |

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **а) основная литература**

Бобченко, Т. Г. Психологические тренинги: основы тренинговой работы : учебное пособие для вузов / Т. Г. Бобченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12444-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/476440> (дата обращения: 19.12.2021).

Еромасова, А. А. Общая психология. Методы активного обучения : учебное пособие для вузов / А. А. Еромасова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06613-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471670> (дата обращения: 18.12.2021).

Штроо, В. А. Методы активного социально-психологического обучения : учебник и практикум для вузов / В. А. Штроо. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 277 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02451-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469275> (дата обращения: 18.12.2021).

### **б) дополнительная литература**

Матяш Н.В. Методы активного социально-психологического обучения: уч пособие для вузов. М, Академия, 2007, 2010.

### **в) программное обеспечение**

В процессе изучения дисциплины используются офисный пакет Microsoft Office (Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint) программа для просмотра и чтения файлов PDF Adobe Acrobat Reader, программа для воспроизведения флэш-анимации в браузерах Adobe Flash Player, браузеры Google Chrome, Opera, Антивирус Касперского и DrWeb, программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro, программа для создания электронного учебника SunRavBook Office SunRav TestOfficePro.

### **г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:**

- Образовательная платформа Юрайт [urait.ru](http://urait.ru)
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" – <http://window.edu.ru/>
- Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. <http://univertv.ru/video>
- Научный журнал «Вопросы психологии» с основополагающими статьями, доступно содержание номеров с 1993 по 2002 гг. и публикации журнала за 1995-1999 гг.; имеется тематическая подборка статей - <http://www.voppsy.ru>
- Психологическая библиотека. Библиотека психологической литературы, новости психологии, тесты, календарь событий и знаменательных дат, связанных с психологией, а также словарь персоналий «Кто есть, кто в психологии» - <http://www.psychology.ru/library/>

- Classics in the History of Psychology. Полнотекстовая коллекция исторически значимых произведений по психологии и смежным дисциплинам- <http://psychclassics.yorku.ca/>
- Флогистон. Материал подготовлен студентами и аспирантами психологического факультета МГУ. Представлена самая разная литература по психологии - от авторских статей до канонических текстов. - <http://flogiston.ru/library>
- Библиотека My Word.ru. Психологическая библиотека. Содержит большую коллекцию книг по различным отраслям психологии и психотерапии: учебники, монографии, методические материалы. - <http://psylib.myword.ru/>
- SYLIB: Психологическая библиотека "Самопознание и саморазвитие". Полные тексты публикаций по психологии, философии, религии, культурологии. Подборка ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.- <http://www.psylib.org.ua/books/index.htm>

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Институт располагает помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Кабинет практической психологии

(для проведения лекций и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)

32 учебных места, рабочее место преподавателя, мультимедийный проектор, ноутбук, экран, учебная доска, наглядные учебные пособия по дисциплине, плакаты, дидактические средства обучения

Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО «СофтЛайн Трейд»

Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro – акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013

Google Chrome – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

Opera – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

AdobeAcrobatReader DC – Программа просмотра файлов в формате PDF Свободное ПО // бессрочно

7-ZIP – архиватор. Свободное ПО // бессрочно

## Читальный зал

(для проведения самостоятельной работы студентов)

30 учебных мест,

5 ноутбуков с выходом в интернет

Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО «СофтЛайн Трейд»

Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro – акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013

Google Chrome – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

Opera – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

AdobeAcrobatReader DC – Программа просмотра файлов в формате PDF Свободное ПО // бессрочно

7-ZIP – архиватор. Свободное ПО // бессрочно

## Кабинет информатики

(для проведения самостоятельной работы студентов)

16 учебных мест, рабочее место преподавателя, 14 персональных компьютеров с выходом в интернет, магнитно-маркерная доска, мультимедийный проектор, ноутбук, принтер, экран, наглядные учебные пособия по дисциплине, плакаты, дидактические средства обучения

Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, основание: Microsoft Open License Лицензия № 49155852, авторизационный номер лицензианта 69123958ZZE1310

Windows Professional 8.1 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition, Акт предоставления прав № Tr017554 от 30.03.2015, АО "СофтЛайн Трейд"

Windows Remote Desktop Services CAL 2012 Russian OLP NL AcademicEdition User CAL, основание Акт предоставления прав № Tr017554 от 30.03.2015, АО "СофтЛайн Трейд"

Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr017554 от 30.03.2015, АО "СофтЛайн Трейд"

Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro – акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013.

Google Chrome – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

Opera – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

AdobeAcrobatReader DC – Программа просмотра файлов в формате PDF Свободное ПО // бессрочно

7-ZIP – архиватор. Свободное ПО // бессрочно

## 9. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного

теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

В смешанном обучении с применением ДОТ студенты могут участвовать в синхронных занятиях семинарского типа в формате вебинаров и/или видеоконференций.

В смешанном обучении с применением ДОТ студенты могут осваивать лекционный материал в асинхронном режиме, готовить вопросы к синхронным семинарским (практическим) занятиям.

Для асинхронных занятий применяется следующая методика:

- повторение и закрепление предыдущей темы (раздела);
- изучение базовой и дополнительной рекомендуемой литературы, просмотр (прослушивание) медиаматериалов к новой теме (разделу);
- тезисное конспектирование ключевых положений, терминологии, алгоритмов;
- самостоятельная проверка освоения материала через интерактивный фонд оценочных средств (тесты);
- выполнение рекомендуемых заданий;
- фиксация возникающих вопросов и затруднений.

## 10. Оценочные средства (ОС)

### 10.1 Описание используемых образовательных технологий и оценки уровней результатов обучения

| Индикатор   | Образовательный результат   | Способ измерения                                      |
|---|---|---|
| ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность по обеспечению психолого-педагогического сопровождения образовательных программ            |   |   |
| ПК-1.И-1 Демонстрирует алгоритм моделирования и реализации образовательных программ, опирающихся на положения научных психологических и педагогических школ | ПК-1, И-1.3- 4. Знает: роль психологии как учебной дисциплины в системе общего и высшего образования; структуру, содержание и принципы психологического образования; основы проектирования, реализации и оценки личностно-ориентированного учебно-воспитательного процесса; | Устный опрос<br>Тестирование<br>Доклад с презентацией |
|   | ПК-1.И-1.У-2 Умеет: использовать методы и приемы преподавания, организации дискуссий, проведения интерактивных форм занятий   | Устный опрос<br>Выполнение практических заданий       |
| ПК-5. Способен к психологическому просвещению субъектов образовательного процесса   |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| ПК-5.И-2. Оказывает помощь в формировании психологической культуры субъектов образовательного процесса.  | ПК-5.И-2 3-1 Знает:<br>основы педагогики, формы и способы обучения взрослых участников образовательного процесса, работающих с различными категориями обучающихся.<br>ПК-5.И-2 3-2 Знает:<br>сущность психологической культуры и способы ее формирования. | Устный опрос<br>Тестирование<br><br>Доклад с презентацией |
|  | ПК-5.И-2 У-1 Умеет: разрабатывать и реализовывать программы повышения психологической компетентности субъектов образовательного процесса, с целью формирования их психологической культуры  | Устный опрос<br>Выполнение практических заданий           |
| ПК-6.И-3 Разрабатывает и реализует программы повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения | ПК-6.И-3. 3.-2 Знает:<br>психологию малых групп (виды, взаимоотношения в малых группах, давление в группе), конфликтологию;<br>основы проведения психологического тренинга (методология, проведение, результаты, эффекты)                                 | Устный опрос<br>Тестирование<br><br>Доклад с презентацией |
|  | ПК-6.И-3. У-2 Умеет:<br>Составлять программы психологических тренингов;<br>проводить занятия в целях снятия состояния острого психологического дискомфорта/стресса, снижения психологического дискомфорта и уровня агрессии/страха                        | Устный опрос<br>Выполнение практических заданий           |

### 10.2 Критерии и шкалы интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

| Критерии<br>Оценка | Шкала уровня сформированности компетенции   |   |  |  |
|--------------------|---|---|--|--|
|                    | неудовлетворительно   | удовлетворительно   | хорошо   | отлично  |
| Полнота знаний     | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки                   | Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.               | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки  |
| Наличие умений     | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имеют место грубые | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с некоторыми погрешностями. Выполнены все | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные и дополнительные задачи без ошибок и погрешностей. |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   | ошибки.  |   | задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.  | Выполнены все задания в полном объеме без недочетов.   |
| Наличие навыков (владение опытом)           | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имеют место грубые ошибки  | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.  | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.   | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные и дополнительные задачи без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.    |
| Характеристика сформированности компетенции | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучения. | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству профессиональных задач. | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных профессиональных задач. | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных профессиональных задач. |
| Уровень сформированности компетенций        | Низкий   | Минимально допустимый (пороговый)   | Средний  | Высокий  |

### 10.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

| Код и содержание компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения  | Этапы формирования компетенций |
|--|---|--|--------------------------------|
| ПК-1. Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность по обеспечению психолого-педагогического сопровождения образовательных программ. | ПК-1.И-1<br>Демонстрирует алгоритм моделирования и реализации образовательных программ, опирающихся на положения научных психологических и педагогических школ. | ПК-1, И-1.3- 4. Знает: роль психологии как учебной дисциплины в системе общего и высшего образования; структуру, содержание и принципы психологического образования; основы проектирования, реализации и оценки личностно-ориентированного учебно-воспитательного процесса | Этап формирования знаний       |

|  |  |   |                          |
|--|--|---|--------------------------|
|  |  | ПК-1.И-1.У-2 Умеет: использовать методы и приемы преподавания, организации дискуссий, проведения интерактивных форм занятий   | Этап формирования умений |
| ПК-5. Способен к психологическому просвещению субъектов образовательного процесса                                | ПК-5.И-2. Оказывает помощь в формировании психологической культуры субъектов образовательного процесса.  | ПК-5.И-2 3-1 Знает: основы педагогики, формы и способы обучения взрослых участников образовательного процесса, работающих с различными категориями обучающихся.<br>ПК-5.И-2 3-2 Знает: сущность психологической культуры и способы ее формирования. | Этап формирования знаний |
|  |  | ПК-5.И-2 У-1 Умеет: разрабатывать и реализовывать программы повышения психологической компетентности субъектов образовательного процесса, с целью формирования их психологической культуры  | Этап формирования умений |
| ПК-6. Способен осуществлять психопрофилактику, направленную на сохранение и укрепление психологического здоровья | ПК-6.И-3 Разрабатывает и реализует программы повышения психологической защищенности и предупреждения психологического неблагополучия населения | ПК-6.И-3. 3.-2 Знает: психологию малых групп (виды, взаимоотношения в малых группах, давление в группе), конфликтологию; основы проведения психологического тренинга (методология, проведение, результаты, эффекты)                                 | Этап формирования знаний |
|  |  | ПК-6.И-3. У-2 Умеет: Составлять программы психологических тренингов; проводить занятия в целях снятия состояния острого   | Этап формирования умений |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | психологического дискомфорта/стресса, снижения психологического дискомфорта и уровня агрессии/страха |  |
|--|--|--|--|

#### Зачет с оценкой

а) Требования к оценочному средству:

Зачет с оценкой (дифференцированный зачет) – форма проверки у обучающихся сформированности общих и профессиональных компетенций или их совокупности, полученных в соответствии с учебными планами в период теоретического обучения и в ходе практики. Результаты сдачи дифференцированных зачетов оцениваются отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Зачет может проводиться как в формате, аналогичном проведению экзамена, так и в других формах, основанных на выполнении индивидуального или группового задания, позволяющего осуществить контроль знаний и полученных навыков.

#### Перечень вопросов к зачету с оценкой

1. Активизация обучения как психологическая проблема. Источники активности обучающихся.
2. Сущность интерактивного обучения.
3. Методы активного социально-психологического обучения как учебная дисциплина. Цели и задачи изучения МАСПО.
4. Классификация базовых методов активного обучения.
5. Механизмы психологического воздействия на личность в процессе активных методов обучения (заражение, внушение, подражание, убеждение и др.).
6. Дискуссия как метод группового взаимодействия и ее использование в процессе обучения. Подготовка и проведение дискуссий.
7. Функции преподавателя во время дискуссии. Типы вопросов в дискуссии (открытые, закрытые, наводящие, возвратные, тренировочные и др.).
8. Современные виды групповых дискуссий и техники их организации (панельная дискуссия, «снежный ком», «квадро» и др.).
9. «Мозговой штурм» – как наиболее свободная форма дискуссии (А. Осборн). Метод «ХОБО», сократическая беседа.
10. Понятие о кейс-методе, его возможности в профессиональном обучении.
11. Источники и этапы создания кейса. Работа над ситуацией в аудитории.
12. Возможные трудности при проведении дискуссии (перевод дискуссии на другую тему, чрезмерно словоохотливый участник и др.).
13. Сущность и содержание игровых методов активного социально-психологического обучения. Игровые процедуры.
14. Имитационные игры.
15. Ролевые игры. Механизм проведения ролевой игры.
16. Метод деловой игры как игровой метод активного социально-психологического обучения.
17. Психологическая игра: понятие, разновидности, специфика и организация.
18. Проектный метод в активном социально-психологическом обучении. Типы проектов.
19. История возникновения тренингового метода.
20. Тренинг как форма социально-психологической работы и групповая форма организации обучения. Преимущества групповой формы работы.
21. Характеристика направлений в социально-психологическом тренинге (психоаналитическое, бихевиоральное, гуманистическое и др.).
22. Принципы и правила работы в группе.
23. Групповая динамика и сплоченность. Факторы, способствующие и препятствующие

развитию групповой сплоченности.

24. Личностные и профессиональные качества эффективного группового руководителя.

25. Метафоризация в психологическом тренинге. Использование метафорических карт в социально-психологическом тренинге.

26. Оценка эффективности групповых занятий.

27. Классификация упражнений: упражнения-релаксации, упражнения, развивающие коммуникативные навыки, упражнения, направленные на развитие перцептивных навыков и нового сенсорного опыта, и др.

28. Обратная связь: понятие, способы получения.

б) Критерии оценивания:

– правильность ответа на вопрос;

– полнота ответа;

– степень понимания содержания предмета;

– логика и аргументированность изложения материала;

– логика и аргументированность изложения;

– приведение примеров, демонстрирующих умение и владение полученными знаниями по темам дисциплины в раскрытии поставленных вопросов;

– культура ответа.

в) Описание шкалы оценивания

Оценка «отлично» ставится студенту, если он не только точно и грамотно сформулировал ответ на вопросы билета, но и продемонстрировал сформированность соответствующих компетенций, продемонстрировал способность приводить примеры, аргументировать выводы, формулируемые при ответе. Кроме того, студент должен правильно ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «хорошо» ставится студенту, который в целом вполне правильно сформулировал ответ на вопрос, но не смог проиллюстрировать свой ответ примерами, провести параллели с современным состоянием данного вопроса.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если он не совсем точно дает определения и не может ответить точно на дополнительные вопросы преподавателя.

В противном случае студент получает оценку «неудовлетворительно».

Тематика курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена учебным планом.

#### 10.4 Оценочные средства для оценки текущей успеваемости студентов

Характеристика ОС для обеспечения текущего контроля по дисциплине

| Тема/ Раздел  | Индекс индикатора формируемой компетенции | ОС   | Содержание задания  |
|---|---|--|---|
| Раздел 1. Место методов активного обучения в системе современного образования | ПК-1.И-1.<br>ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3.        | Устный опрос<br>Доклад<br>Тест<br>Практические задания | Вопросы устного опроса<br>Подготовка доклада<br>Тестирование<br>Выполнение практических заданий |
| Раздел 2. Неимитационные методы активного обучения                            | ПК-1.И-1.<br>ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3.        | Устный опрос<br>Доклад<br>Тест<br>Практические задания | Вопросы устного опроса<br>Подготовка доклада<br>Тестирование<br>Выполнение практических заданий |
| Раздел 3.   | ПК-1.И-1.                                 | Устный опрос   | Вопросы устного опроса  |

|  |                                    |  |   |
|--|------------------------------------|--|---|
| Имитационные методы активного обучения                                 | ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3.              | Доклад<br>Тест<br>Практические задания                 | Подготовка доклада<br>Тестирование<br>Выполнение практических заданий                           |
| Раздел 4. Цели, содержание и формы социально-психологического обучения | ПК-1.И-1.<br>ПК-5.И-2<br>ПК-6.И-3. | Устный опрос<br>Доклад<br>Тест<br>Практические задания | Вопросы устного опроса<br>Подготовка доклада<br>Тестирование<br>Выполнение практических заданий |

### Устный опрос

а) Требование к оценочному средству:

Устный опрос призван сформировать знания по дисциплине. Подготовка к устному опросу осуществляется в ходе самостоятельной работы и включает в себя изучение материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала студент должен изучить рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ на основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя или группы. Ответ должен представлять собой развернутое, связанное, логически выстроенное сообщение.

#### Перечень вопросов к устному опросу

*Теоретический блок вопросов к разделу 1:*

В чем заключаются особенности активного обучения?

Чем характеризуется современная модель человека-работника, производящего знания?

Какие еще модели человека- работника вы знаете?

Какие формы движения информации можно выделить в процессе педагогического общения?

В чем заключаются особенности каждого из типов взаимодействия между педагогом и обучающимся с социально-психологической точки зрения?

Какие роли группового ведущего вы знаете? В чем их специфика?

Что является главной целью фасилитатора и каковы его функции в работе с группой?

Каковы задачи группового ведущего в роли медиатора?

Какие задачи группового ведущего в роли модератора и способы их решения вы знаете?

*Теоретический блок вопросов к разделу 2:*

Какие известные вам социально-психологические закономерности могут способствовать усилению творческого мышления в группе?

Почему усвоение участниками правил мозгового штурма является необходимым условием успешности его проведения?

Почему в группы «генераторов» и «критиков» в ходе мозгового штурма должны включаться разные люди?

Почему поручение одним и тем же людям выдвигать творческие идеи, а затем критически анализировать их, является серьезной процедурной ошибкой?

Что позволяет рассматривать проектную деятельность как метод активного обучения?

Можно ли « типовые » формы текущего контроля считать разновидностью учебных проектов? Почему?

Благодаря чему известна Барфордская конференция 1960г.?

Какие группы в четырехконференциальной модели Р. И Э. Аксельродов и каковы их функции?

Что означает в ТЦВ «Я», «Мы», «Эго»?

Почему принцип «динамического равновесия» является основополагающим для метода ТЦВ?

*Теоретический блок вопросов к разделу 3:*

За счет чего процесс решения учебных задач может приобрести проблемный характер?

В чем сходство и различие компетенций, формируемых в ходе решения ситуационных задач с избытком и недостатком информации?

Согласны ли вы с приведенными в тексте отличительными признаками ситуационной задачи и конкретной ситуации? Аргументируйте свою точку зрения.

Где и с какой целью впервые был использован метод case-study?

Что должно входить в описание конкретной ситуации?

Назовите составные элементы полного комплекта учебного кейса.

Какие технологии работы с кейсами в аудитории вы знаете?

В литературе метод разбора деловых бумаг часто относят к разновидностям метода кейсов. Согласны ли вы с этим? Почему?

Почему игра может являться основой для построения имитационной деятельности по разрешению проблем?

Каковы структурные компоненты игры?

Какие классификации игр, используемых в активном обучении, вы знаете?

В чем заключается суть проектировочных игр?

Можно ли, по вашему мнению, упражнения «веревочного» курса, используемые для командообразования, включить в классификацию игр?

*Теоретический блок вопросов к разделу 4:*

Почему социально-психологический тренинг можно считать комплексной формой активного социально-психологического обучения?

Раскройте содержание и структурные компоненты коммуникативной компетентности личности.

Какие классификации тренинговых групп вы знаете? Дайте их сравнительный анализ.

В чем заключается обучение в социально-психологическом тренинге?

В чем состоит проблема оценки эффективности тренинга? Какие пути ее решения вам известны?

б) Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

в) Описание шкалы оценивания:

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- дает четкий, полный и правильный ответ по вопросам, заданным на дом;
- дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории в рамках обсуждения;

– демонстрирует высокий уровень владения материалом по теме ответа и обсуждения, превосходное умение формулировать свою позицию;

– может продемонстрировать связь теории и с практическими проблемами.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

- дает четкий и полный ответ, но недостаточно полные ответы на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории в рамках обсуждения;

– демонстрирует не столь высокий уровень владения материалом по теме ответа и обсуждения, формулирует свою позицию недостаточно четко, размыто, не может в полной мере отстаивать ее в споре;

– испытывает сложности при демонстрации практических примеров;

– понимает суть используемых терминов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- дает краткий ответ, не раскрывающий основные аспекты материала по теме;
- демонстрирует низкий уровень владения материалом по теме ответа и обсуждения, не готов отвечать на дополнительные вопросы, формулирует свою позицию размыто, поверхностно, не может отстоять ее в споре;

- не может подкрепить свой ответ практическими примерами.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- дает слабый ответ по теме, не раскрывающий суть вопроса и основные аспекты материала по теме;

- не может ответить на дополнительные вопросы по теме или принять участие в обсуждении;

- не видит связи теории с практическими проблемами;

- не владеет терминологией.

### Доклад с презентацией

а) Требования к оценочному средству:

Доклад с презентацией – подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению учебно-практического вопроса или полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской проблемы (в сопровождении электронной презентации).

При выполнении доклада студент должен продемонстрировать главные качества исследователя: умение провести исследование, умение преподнести (презентовать) результаты исследования слушателям при помощи презентации и умение квалифицированно ответить на вопросы.

Требования к форме представления информации в докладе.

1. В докладе следует разъяснить термины и символы при первом упоминании в тексте.

2. Иллюстрации и таблицы используются в докладе только в тех случаях, если они помогают раскрыть содержание источника.

3. При подготовке доклада следует избегать длинных, запутанных предложений, общих фраз, повторов, лишних слов и словосочетаний, затрудняющих чтение и восприятие текста.

4. Необходимо избегать штампов и канцеляризмов вроде «заострить вопрос», «вследствие наличия», «в свете», «имеет место», «фактически», «практически» и т.п.

5. Необходимо строго соблюдать единообразие терминов, обозначений, условных сокращений и символов.

6. Надо избегать частого повторения слов, употребления одинаковых словосочетаний и оборотов, двойного упоминания понятий в одной фразе.

В заключении делаются общие выводы.

Презентация – это файл с необходимыми материалами доклада, который состоит из последовательности слайдов. Студенту необходимо уметь распределять материал в пределах страницы и грамотно размещать отдельные объекты. В этом ему поможет целый набор готовых объектов (пиктограмм, геометрических фигур, текстовых окон и т.д.).

Требования к презентации

Одной из основных программ для создания презентаций является программа MS PowerPoint.

Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество исполнителя, шифр учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана доклада. На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. При добавлении рисунков, схем, диаграмм,

снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок.

#### Темы докладов

1. Психотерапевтические и обучающие тренинги.
2. Перцептивно-ориентированный тренинг.
3. Тренинг сенситивности.
4. Группы встреч.
5. Тренинг личностного влияния.
6. Классификация психотерапевтических тренинговых групп по К.Рудестаму.
7. История развития тренингового формата обучения и коррекции
8. История развития групповых методов психотерапии и практической психологии.
9. Социально-психологические аспекты групповых методов обучения и коррекции.
10. Современные групповые методы работы и развитие личности.
11. Т-группы: работы учеников К. Левина. Национальная лаборатория тренинга в США.
12. Специфика работы в тренинговых форматах в 60-70 годы 20 века. Направление social/life skills training: традиции гуманистической психологии К.Роджерса.
13. Социально-психологический тренинг Манфреда Форверга (Лейпцигский и Йенский университеты).
14. Групповая динамика тренинговой группы.
15. Имитационные игровые методы активного обучения.
16. Групповое решение проблем. Мозговой штурм.
17. Анализ конкретных ситуаций.
18. Сравнительная характеристика игр, применяемых в учебном процессе.
19. Социально-психологический тренинг навыков делового общения.
20. Групповая дискуссия: достоинства и недостатки.

#### б) Критерии оценивания:

Основными требованиями к докладу, по которым происходит оценивания выполненной работы, являются:

- соответствие содержания доклада теме исследования, ее цели и поставленным задачам;
- актуальность и практическая значимость темы, взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
- анализ степени научной разработанности избранной темы исследования;
- логическая последовательность изложения материала, четкая целевая ориентация работы, ее завершенность;
- актуальность, доказательность и достоверность представленного в работе эмпирического материала, аргументированность и обоснованность выводов и предложений по исследуемой проблеме, соответствующих поставленным задачам исследования;
- самостоятельное и творческое выполнение работы, наличие у автора собственных суждений по проблемным вопросам темы;
- лаконичное и грамотное изложение материала;
- владение автором материалом при защите доклада с использованием презентации.

#### в) Описание шкалы оценивания:

Оценка «отлично» ставится, если:

- содержание доклада с презентацией соответствует теме исследования, ее целям и поставленным задачам;
- тема актуальная и практически значима, выражена взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;
- проведен на высоком уровне анализ степени разработанности выбранной темы исследования;
- присутствует логическая последовательность изложения материала, четкая целевая ориентация работы, ее завершенность;

– актуальность, доказательность и достоверность представленного в работе эмпирического материала, аргументированность и обоснованность выводов и предложений по исследуемой проблеме, соответствующих поставленным задачам исследования;

– продемонстрировано самостоятельное и творческое выполнение работы, наличие у автора собственных суждений по проблемным вопросам темы;

– лаконичное и грамотное изложение материала;

– студент продемонстрировал высокий уровень владения материалом, ответил на все вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если:

– содержание доклада с презентацией соответствует теме исследования;

– слабо выражена взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;

– проведен анализ учебной литературы без ссылки на научную литературу;

– нарушена логическая последовательность изложения материала;

– недостаточная эмпирическая база исследования: не проанализирована правоприменительная практика, статистические данные и т.п.

– недостаточная аргументация сделанных выводов;

– студент продемонстрировал не столь высокий уровень владения материалом, ответил не на все вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

– содержание доклада с презентацией не раскрывает тему исследования;

– не выражена взаимосвязь предмета исследования с проблемными вопросами науки и практики;

– не проведен анализ степени разработанности темы исследования;

– материал изложен непоследовательно и нелогично;

– отсутствует достаточная эмпирическая база;

– нет собственных выводов, не продемонстрирована самостоятельность суждений;

– студент продемонстрировал низкий уровень владения материалом.

Оценка «неудовлетворительно» ставится:

– работа не представлена либо не соответствует всем заявленным критериям, выполнена с нарушением требований, студент не владеет материалом.

### Тест

а) Требование к оценочному средству:

Тест – это система контрольно-измерительных материалов специфической формы, определенного содержания, упорядоченных в рамках определенной стратегии предъявления, позволяющая качественно оценить структуру и эффективно измерить уровень знаний, умений и навыков по учебной дисциплине. Тестирование является одной из форм текущего контроля и позволяет проверить сформированный уровень знаний по дисциплине.

Тесты могут включать в себя:

– вопросы с единственным выбором;

– вопросы с множественным выбором;

– вопросы на соответствие;

– вопросы, связанные дополнением контекста и т.д.

### Примерные тестовые задания

1. Как расшифровывается МАСПО?

а) методы активного социально-педагогического обучения;

б) методы активного социально-психологического обучения;

в) методы активного социально-профессионального обучения;

г) методы активизирующего социально-профессионального образования.

2. Какие методы не относятся к МАСПО? (несколько вариантов ответа)
- а) проблемный метод;
  - б) исследовательский метод;
  - в) контекстный метод;
  - г) организационно-деятельностная игра.
3. Что относится к основным методам АСПО? (несколько вариантов ответа)
- а) игра;
  - б) кейс-метод;
  - в) групповая дискуссия;
  - г) модерация.
4. Выделите виды игр в социально-психологическом обучении (несколько вариантов ответа):
- а) организационно-деятельностная игра;
  - б) сюжетно-ролевая игра;
  - в) ролевая игра;
  - г) деловая игра.
5. Основателем метода проектной деятельности является:
- а) В. Н. Шульгин;
  - б) Е. Паркхарст;
  - в) К. Торн;
  - г) М. В. Крпенина.
6. Организация обсуждения проблемы в многочисленной группе называется:
- а) панельная дискуссия;
  - б) «снежный ком»;
  - в) «на линии огня»;
  - г) «мозговой штурм».
7. Метод обучения, использующий описание реальных экономических, социальных, педагогических, психологических ситуаций:
- а) проективная деятельность;
  - б) модерация;
  - в) кейс-метод;
  - г) социально-психологический тренинг.
8. Кейс-метод был разработан в:
- а) в 1951 году в МГУ;
  - б) в 1911 году в Лейпциге;
  - в) в 1924 году в Гарварде;
  - г) в 1930 году в Йенском университете.
9. Сколько этапов имеет кейс-метод?
- а) 2;
  - б) 3;
  - в) 5;
  - г) 7.
10. Метод обучения, при котором обучающиеся приобретают знания и умения в процессе самостоятельного планирования и выполнения постепенно усложняющихся практических заданий:
- а) метод проектов;
  - б) метод кейсов;
  - в) метод проблемный;
  - г) метод инцидента.
11. К правилам тренинга относят (несколько вариантов):
- а) активности;
  - б) конгруэнтности;
  - в) конфиденциальности;
  - г) аутентичности.



12. Процесс, в котором участникам предлагается «сыграть» роль другого человека или «разыграть» определенную проблемную ситуацию, – это...
- а) деловая игра;
  - б) ролевая игра;
  - в) имитационная игра;
  - г) организационно-деятельностная игра.
13. К источникам активности обучающихся относят (несколько вариантов):
- а) переживания участников;
  - б) личность педагога;
  - в) интерактивные методы;
  - г) личность учащегося.
14. Методы АСПО получили свое название в результате:
- а) оценки общего активирующего влияния их на учащихся;
  - б) оценки учащихся своей роли и позиции в учебном процессе;
  - в) сравнительной оценки активности педагогов и учащихся;
  - г) социально-психологических механизмов влияния на уровень активности учебной группы, используемых педагогами, ведущими.
15. Активизирующее влияние игр было доказано
- а) теоретически;
  - б) в исследованиях отечественных и западных психологов;
  - в) многолетним опытом педагогической деятельности.
16. Целью и задачами дискуссии являются
- а) развитие познавательной активности участников;
  - б) поиски единственно правильного ответа;
  - в) деидеологизация мышления участников;
  - г) развитие умения слушать выступления оппонентов;
  - д) стимулирование поисковой активности участников;
  - е) формирование командного духа;
  - ж) развитие когнитивных способностей участников;
  - з) повышение степени объективности принимаемых решений.
17. Сколько команд может участвовать в направленной дискуссии?
- а) две,
  - б) три,
  - в) пять,
  - г) любое количество.
18. Ведущий дискуссии, проводимой в форме совещания специалистов
- а) предполагает сохранение ведущим позиции невмешательства,
  - б) требует от ведущего общего руководства дискуссией и подведения ее итогов,
  - в) оставляет за ведущим последнее слово,
  - г) должен обладать осведомленностью во всех вопросах, выносимых на обсуждение участниками.
19. Игровые методы активного социально-психологического обучения
- а) первыми стали использоваться на практике;
  - б) стали первыми методами активного обучения;
  - в) стали первыми по популярности.
20. Среди функций, выполняемых группой игротехников, выделите те, которые реализуются игротехником проблематизатором, игротехником консультантом, игротехником тренером.
- а) формирует группы (команды) участников,
  - б) проводит установочную сессию,
  - в) управляет групповой динамикой,
  - г) оказывает необходимую информационную помощь,
  - д) разрешает спорные вопросы,
  - е) задает участникам вопросы,

- ж) формулирует задания командам,
  - з) дает оценку продуктам групповой работы,
  - и) производит внутрикомандную ротацию,
  - к) стимулирует участников к обсуждению проблемы и принятию группового решения.
21. Ролевые игры
- а) являются самостоятельным видом активного социально-психологического обучения,
  - б) проводятся в структуре социально-психологических тренингов,
  - в) включаются в программу дискуссий?
22. Какие из видов игр могут проводиться на детях и подростках, а какие только на взрослых:
- а) ситуационные игры,
  - б) деловые игры,
  - в) проблемно-деловые игры?
23. Почему форма игрового обучения не воспринимается всерьез многими заказчиками и специалистами?
- а) игры не дают эффекта длительного обучения;
  - б) знания и умения, приобретенные в игре, не могут быть перенесены на практику;
  - в) игры и игровое обучение ассоциируются с детством;
  - г) игровое обучение не может быть встроено в классический учебный процесс.
24. Для проведения деловой игры достаточно проведения
- а) предварительного наблюдения ведущих за работой сотрудников организации;
  - б) собеседования с заказчиками относительно характера и содержания деятельности сотрудников организации;
  - в) психологического анализа деятельности сотрудников организации.
25. Кто из перечисленных ниже ученых является основоположником тренинговых групп:
- а) К. Роджерс;
  - б) К. Левин;
  - в) Ф. Перлз;
  - г) О. Ранк.
26. Под чьим руководством был создан метод, названный «социально-психологическим тренингом»?
- а) В. Вундт;
  - б) Р. Амтхауэр;
  - в) Э. Гуссерль;
  - г) М. Форверг.
27. Кто в отечественной психологии впервые вводит понятие «социально-психологический тренинг» для развития коммуникативной компетентности?
- а) В. В. Емельянов;
  - б) Н. Н. Бойко;
  - в) Л. А. Петровская;
  - г) Г. А. Ковалев.
28. Как расшифровывается понятие «Т-группы»:
- а) тренинговая группа;
  - б) терапевтическая группа;
  - в) танцевальная группа;
  - г) танатоцентрированная группа.
29. Выделите принципы социально-психологического тренинга (несколько вариантов ответа):
- а) 00:00;
  - б) «здесь и теперь»;
  - в) будь активен;
  - г) персонификации высказывания
30. Отметьте, при каких обстоятельствах человека не желательно допускать к участию в СПТ (несколько вариантов ответа):
- а) психически здоров;

- б) имеет выраженные психопатии и акцентуации характера;
- в) с низким уровнем IQ;
- г) низкий уровень саморегуляции поведения.

31. Собрание гетерогенных индивидов, встретившихся с целью исследовать межличностные отношения и групповую динамику, которую они сами порождают своим взаимодействием: а)

- А-группа;
- б) Е-группа;
- в) Т-группа;
- г) G-группа.

32. По ходу лично ориентированного тренинга возникает ситуация, когда кому-либо из участников становится плохо. Выберите один из вариантов действия ведущего в сложившейся ситуации и обоснуйте свой выбор.

- а) Вы окажите человеку первую медицинскую помощь и предложите ему продолжить работу с группой.
- б) Вы передадите заботу об этом человеке своему помощнику и продолжите работу с группой по программе тренинга.
- в) Вы сделаете этого участника и его состояние предметом обсуждения в группе в соответствии с принципом ``здесь и теперь``.
- г) Вы предложите участнику самому решать вопрос о необходимости медицинской помощи и дальнейших действиях.
- д) Вы постараетесь отвлечь внимание членов группы от этого человека с тем, чтобы он мог прийти в себя и вернуться к работе.

б) Критерии оценивания:

Основным критерием эффективности усвоения учащимися содержания учебного материала считается коэффициент усвоения учебного материала, который определяется как отношение правильных ответов учащихся к общему количеству вопросов.

в) Описание шкалы оценивания:

- оценка «отлично» ставится при выполнении не менее чем 80% заданий;
- оценка «хорошо» ставится при выполнении не менее чем 70% заданий;
- оценка «удовлетворительно» ставится при выполнении не менее чем 60% заданий;
- оценка «неудовлетворительно» ставится при неправильном ответе более чем на 40% вопросов теста или невыполнении более чем 40% заданий.

#### Практическое задание (задачи)

а) Требование к оценочному средству:

Практическое задание основано на практически значимых ситуациях и направлено на формирование у студентов профессиональных умений и навыков, умения действовать в условиях будущей профессиональной деятельности. При решении задания студент должен учитывать, что задание содержит две части: описание и специальные вопросы, формирующие необходимые умения и навыки. Прежде чем приступить к решению задания, следует внимательно ознакомиться с содержанием. Необходимо уяснить смысл задачи и условия, исходя из которых, нужно дать ответы на поставленные вопросы.

Общий алгоритм решения задания (задачи) можно изложить следующим образом:

- прочитать и понять текст задания (задачи);
- определить тему, раздел, вопрос по которому составлено задание (задача);
- провести анализ ситуации, описанной в задании (задаче), и разрешить проблему.

#### Практические задания

1. Предложите свое собственное основание для классификации методов активного обучения. Как будет выглядеть ваша классификация?
2. Предложите список из 10 творческих задач для разминочной сессии в процедуре мозгового штурма.

3. Сформулируйте две-три проблемы социально-психологического характера, актуальные для современного российского общества, при решении которых можно использовать мозговой штурм.
4. Предложите три-пять тем для учебного проекта в рамках учебной дисциплины «Социальная психология».
5. Разработайте сценарий проведения учебной (образовательной) конференции по одной из актуальных социально-психологических проблем.
6. Составьте перечень из пяти-шести тем для работы в группе ТЦВ, обсуждение которых способствовало бы усвоению фундаментальных социально-психологических закономерностей в области межгрупповых отношений (социализации личности).
7. Разработайте кейс для темы «Межличностные педагогические конфликты». После завершения работы обменяйтесь кейсами с другой рабочей студенческой группой и проведите взаимную экспертизу.
8. Найдите в литературе описание одного из сценариев проектировочной игры и проанализируйте его с точки зрения реализации в нем принципов активизации учебно-познавательной деятельности обучаемых.
9. Проанализируйте представленный в разделе «Практикум» план-сценарий ДИ «Игра», составьте свое экспертное заключение о его качестве.
10. Проанализируйте по элементам следующие коммуникативные ситуации:
  - общение людей, стоящих в очереди;
  - устный экзамен в вузе;
  - домашняя молодежная вечеринка.

б) Критерии оценивания:

При оценивании уровня сформированности компетенций учитывается правильность решения, полнота ответа, используемые источники, структурированность ответа и владение терминологией, ответ на вопросы к задаче, выполнение заданий. Решение должно быть самостоятельным и полным. Ответы на вопросы должны быть развернутыми и аргументированными, выводы логичны и точно сформулированы.

в) Описание шкалы оценивания:

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- правильно выполнил задание, решил задачу;
- дал ответы на каждый из подвопросов, обосновав при этом ход своего решения;
- правильно выполнил все задания к задаче (при наличии);
- хорошо структурировал ответ, выбрал нужную информацию, отсеяв неинформативный материал;
- правильно использовал терминологию.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся:

- правильно решил задачу;
- дал краткие ответы на каждый из подвопросов, но при этом не обосновал ход своего решения;
- обосновал решение задачи, но оставил без внимания один из подвопросов задания, не раскрыл его;
- выполнил не все задания к задаче либо выполнил с ошибками (при наличии);
- подобрал материал, который не затрагивает темы задачи или не дает представление о позиции автора;
- использовал терминологию с ошибками.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся:

- дал ответ не на все подвопросы задания;
- дал ответ на все подвопросы, но большинство ответов необоснованные или ошибочные;
- не представил выполненного задания к задаче (при наличии);
- не смог сделать должные выводы на основе имеющегося материала;

- не использовал терминологию или использовал с ошибками.
- Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся:
  - не решил задачу;
  - дал крайне короткий ответ, решил некоторые пункты задачи, при этом никак не обосновал свое решение, не выполнил задания.

## **11. Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями**

Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиа материалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## 12. Лист регистрации изменений

| № п/п | Содержание изменения  | Реквизиты документа об утверждении изменения                                   | Дата введения в действие / изменения |
|-------|---|--|--------------------------------------|
| 1.    | Утверждена и введена в действие решением кафедры педагогики и психологии на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (бакалавр), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 839 от 29.07.2020      | Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 10 от «30» июня 2021 года | «30» июня 2021 года                  |
| 2.    | Актуализирована и введена в действие решением кафедры педагогики и психологии на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (бакалавр), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 839 от 29.07.2020 | Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 10 от «30» июня 2022 года | «30» июня 2022 года                  |
| 3.    | Актуализирована и введена в действие решением кафедры педагогики и психологии на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (бакалавр), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 839 от 29.07.2020 | Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 10 от «30» июня 2023 года | «30» июня 2023 года                  |
| 4.    | Актуализирована и введена в действие решением кафедры педагогики и психологии на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология (бакалавр), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 839 от 29.07.2020 | Протокол заседания кафедры педагогики и психологии № 10 от «22» мая 2024 года  | «22» мая 2024 года                   |