

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
Н. Г. Мяснянкина
04.04.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой психологии
Б. В. Кайгородов
04.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПСИХОЛОГИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР

Составитель

**Семеняк О. В., к.псх.н.,
доцент кафедры психологии**

Направление подготовки

**44.03.02 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
ПСИХОЛОГИЯ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направленность (профиль) ОПОП

бакалавр

Квалификация (степень)

заочная

Форма обучения

2023

Год приёма

3

Курс

5

Семестр

Астрахань – 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целью освоения дисциплины «Психология компьютерных игр» является: освоение студентами методологических основ и методов исследования психологии компьютерных игр.

Приобретение таких знаний составляет важное условие для квалифицированного решения проблем, связанных с гармонизацией системы отношений человека с миром, с другими людьми и с самим собой.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- получить теоретические знания в области методологии и методов исследования психологии компьютерных игр;
- овладеть практическими навыками исследования психологии компьютерных игр.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Психология компьютерных игр» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и осваивается в 5 семестре. По результатам освоения дисциплины студенты сдают зачёт.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки:

знать: специфику индивидуальных особенностей человека, эмоционально-волевой регуляции его поведения, мотивационной сферы, познавательных процессов, личности; представления об основных понятиях, принципах и методах психологии, необходимых для последующего более глубокого понимания и лучшего усвоения специальных разделов психологии; а также знать достижения таких наук о человеке и его деятельности, как философия, социология, психология, история, основы права, этика;

уметь: анализировать основные теоретические направлениями и подходы, общие, специфические закономерности и индивидуально-психологические особенности человека и его деятельности; а также уметь работать с текстом учебника, с дополнительной литературой, выделять главное, делать выводы, формулировать свою позицию к изучаемому вопросу;

владеть: способами и приемами развития психических процессов, свойств и состояний личности человека; а также владеть навыками поиска и первичной обработки информации в сфере гуманитарного знания, устной и письменной коммуникации в рамках общественных наук, которые осваиваются в следующих дисциплинах: «Общая психология», «Введение в психологопедагогическую деятельность», «Анатомия и возрастная физиология».

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): «Социальная психология», «Педагогическая психология» и проч. А также профессиональная деятельность выпускника.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов компетенции в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

- a) универсальной(ых) (УК): УК-1
- б) общепрофессиональной(ых) (ОПК): -
- в) профессиональной(ых) (ПК): ПК-3

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
УК -1.	ИУК -1.1.1 - особенности системного и критического мышления, аргументированно	ИУК -1.2.1 - организовывать, планировать, проводить эмпирическое исследование	ИУК -1.3.1 - методами поиска, анализа и синтеза при интерпретации данных, необходимых для решения типовых задач

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение при планировании эмпирического исследования		в различных областях профессиональной практики
	ИУК -1.1.2 - процедуры диагностики и оценки изучаемых психических явлений.	ИУК -1.2.2 -обрабатывать и анализировать результаты, формулировать выводы исследования	ИУК -1.3.2 -методами и конкретными методиками психологического исследования, для развития способности к самостоятельной исследовательской деятельности
	ИУК -1.1.3 -пути выработки стратегии действий и поиска достоверных суждений по разделам дисциплины	ИУК -1.2.3 -анализировать источники информации по дисциплине, Пользоваться валидными и надежными методами исследования	ИУК -1.3.3 -навыками выработки стратегии действий при решении задач по дисциплине
ПК-3	ПК-3.1. Знает: закономерности возрастного развития обучающихся в том числе с особыми образовательными потребностями; формы и принципы коррекционно-развивающей работы и психологической помощи, основные методы и технологии развивающей деятельности и психокоррекции	ПК-3.2. Умеет: проводить коррекционноразвивающие занятия с обучающимися и воспитанниками, направленные на развитие интеллектуальной, эмоционально- волевой сферы, познавательных процессов, снятие тревожности, решение проблем в сфере общения и в поведении	ПК-3.3. Владеет: умениями планирования, разработки и реализации программы коррекционно-развивающей работы, оценки эффективности коррекционно-развивающей работы в соответствии с выделенными критериями

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объём дисциплины (модуля) составляет 2 зачётных(ые) единиц(ы), в том числе 10 часов(а), выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 6 часов(а) – практические, семинарские занятия, и 62 часов(а) – на самостоятельную работу обучающихся

**Таблица 2. Структура и содержание дисциплины (модуля)
для заочной формы обучения**

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Контактная работа, час.					Форма текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации [по семестрам]
	Л	ПЗ	ЛР	КР / КП	СР, час.	
Тема 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности	2	2			21	
Тема 2. Виды и психологические особенности компьютерных игр	1	2			21	
Тема 3. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры	1	2			20	
Итого за весь период	4	6			62	

Примечание:

Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар; ЛР – лабораторная работа; КР – курсовая работа; СР – самостоятельная работа.

Таблица 3. Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

Разделы, темы дисциплины (модуля)	Кол-во часов	Код компетенции		
		УК-1	ПК-3	общее количество компетенций
Тема 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности	25	+	+	1

Тема 2. Виды и психологические особенности компьютерных игр	24	+	+	1
Тема 3. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры	23	+	+	1
Итого	72	+	+	1

Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)

Тема 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности

Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности. Психологические классификации компьютерных игр. Классификация компьютерных игр, основанная на характеристике психических функций, включённых в процесс игры (по А. Г. Шмелеву). Психологическая классификация игр, основанная на общепринятоом делении игр по содержанию и характеру действий игрока (по Р. Е. Радеевой).

Тема 2. Виды и психологические особенности компьютерных игр

Игры, стимулирующие формально-логическое и комбинаторное мышление. Азартные игры, требующие принятия интуитивных, иррациональных решений. Игры, связанные с тренировкой сенсомоторной координации, внимания, быстроты реакции. Военные игры и игры-единоборства. Игры типа преследование-избегание, где в игровой процесс включён интуитивный компонент мышления и эмоционально-чувственного восприятия. Авантурные игры: игры типа «зрительный лабиринт», где игрок видит всё игровое поле, и игры типа «диарамный лабиринт», где зрительное поле сужено до размеров реального. Игры-тренажеры и игры управлческо-экономического плана.

Тема 3. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры

Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры. Подход к проблеме компьютерных игр с позиции психологии личности. Реконструкция семантических пространств восприятия и оценивания компьютерных игр. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями. Диспозиционные структуры (черты и ценностные ориентации) личности играющего в компьютерные игры. Личностные особенности участников компьютерных игр с различным опытом игры и игровой активностью. Личностные особенности участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями. Особенности структур личности как предпосылки склонности к компьютерной игровой деятельности.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Основные формы занятий по данной дисциплине являются лекционные и практические (семинарские) занятия. Лекция представляет собой систематичное, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела учебной дисциплины. Слушание лекции предполагает активную мыслительную деятельность студентов, главная задача которых – понять сущность рассматриваемой темы, уловить логику рассуждений лектора; размышляя вместе с ним, оценить его аргументацию, составить собственное мнение об изучаемых проблемах и соотнести услышанное с тем, что уже изучено. При этом студент должен конспектировать (делать записи) изложенный в лекции материал. Ведение конспектов является творческим процессом и требует определенных умений и навыков. Целесообразно следовать некоторым практическим советам: формулировать мысли кратко и своими словами, записывая только самое

существенное; учиться на слух отделять главное от второстепенного; оставлять в тетради поля, которые можно использовать в дальнейшем для уточняющих записей, комментариев, дополнений; постараться выработать свою собственную систему сокращений часто встречающихся слов (это дает возможность меньше писать, больше слушать и думать). Сразу после лекции полезно просмотреть записи и по свежим следам восстановить пропущенное и дописать в конспект.

Практическое (семинарское) занятие – это особая форма учебно-теоретических занятий, которая, как правило, служит дополнением к лекционному курсу. Его отличительной особенностью является активное участие самих студентов в объяснении вынесенных на рассмотрение проблем, вопросов. Преподаватель дает возможность студентам свободно высказаться по обсуждаемому вопросу и только помогает им правильно построить обсуждение. Студенты заблаговременно знакомятся с планом семинарского занятия и литературой, рекомендуемой для изучения данной темы, чтобы иметь возможность подготовиться к семинару.

При подготовке к занятию необходимо: проанализировать его тему, подумать о цели и основных проблемах, вынесенных на обсуждение; внимательно прочитать конспект лекции по этой теме; изучить рекомендованную литературу, делая при этом конспект прочитанного или выписки, которые понадобятся при обсуждении на семинаре; постараться сформулировать свое мнение по каждому вопросу и аргументировано его обосновать. Практическое (семинарское) занятие помогает студентам глубоко овладеть предметом, способствует развитию умения самостоятельно работать с учебной литературой и документами, освоению студентами методов научной работы и приобретению навыков научной аргументации, научного мышления. Преподавателю же работа студентов на семинаре позволяет судить о том, насколько успешно они осваивают материал курса.

Семинарские занятия по дисциплине могут проводится с применением принципов работы в командах, обучения равных равными, использования методов геймификации, визуализации, анализа текстов, подготовки групповых проектных заданий и др.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

При освоении курса необходимо ознакомиться с рабочей программой и подобрать соответствующую литературу. Теоретический материал следует изучать последовательно в соответствии с рабочей программой. Также следует ориентироваться на конспекты лекций, излагающие кратко материал курса. Это позволит получить представления о предметном поле дисциплины, освоив соответствующую терминологию, выявить сущность основных понятий и закономерностей, определить основные подходы к решению поставленных задач.

Таблица 4.

Содержание самостоятельной работы обучающихся

для заочной формы обучения

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Форма работы
Тема 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности. 2. Психологические классификации компьютерных игр. 3. Классификация компьютерных игр, основанная на характеристике психических функций, включённых в процесс игры (по А. Г. Шмелеву). 4. Психологическая классификация игр, основанная на общепринятым делении игр по содержанию и характеру действий игрока (по Р. Е. Радеевой).	21	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос

<p>Тема 2. Виды и психологические особенности компьютерных игр</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Игры, стимулирующие формально-логическое и комбинаторное мышление. 2. Азартные игры, требующие принятия интуитивных, иррациональных решений. 3. Игры, связанные с тренировкой сенсомоторной координации, внимания, быстроты реакции. 4. Военные игры и игры-единоборства. 5. Игры типа преследование-избегание, где в игровой процесс включён интуитивный компонент мышления и эмоционально-чувственного восприятия. 6. Авантурные игры: игры типа « зрительный лабиринт », где игрок видит всё игровое поле, и игры типа « диарамный лабиринт », где зрительное поле сужено до размеров реального. 7. Игры-тренажеры и игры управленческо-экономического плана. 	21	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос
<p>Тема 3. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры. 2. Подход к проблеме компьютерных игр с позиции психологии личности. 3. Реконструкция семантических пространств восприятия и оценивания компьютерных игр. 4. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр. 5. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями. 6. Диспозиционные структуры (черты и ценностные ориентации) личности играющего в компьютерные игры. 7. Личностные особенности участников компьютерных игр с различным опытом игры и игровой активностью. 8. Личностные особенности участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями. 9. Особенности структур личности как предпосылки склонности к компьютерной игровой деятельности. 	20	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос
ИТОГО		62

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

Основные требования к составлению доклада для семинарского занятия

Доклад состоит из трёх частей: введение, основная часть, выводы.

Введение – предварительное сообщение общего характера.

Основная часть доклада состоит из двух частей теоретической и практической. В теоретическом разделе отражаются основные научные положения по заявленной теме. В практической части дается анализ конкретных ситуаций по исследуемой проблематике.

Выводы доклада формируются на основе полученных теоретических знаний, а также студент предлагает свои предложения и рекомендации по заявленному вопросу семинарского

занятия.

Доклад должен сопровождаться презентационным материалом. В презентационном докладе могут содержаться видеоматериалы, помимо основных текстовых положений темы. Допустимый объём слайдов 8-10. При подготовке всех форм семинарских занятий студенты должны использовать максимальный объём научной литературы. Помимо предложенного списка источников допускается и даже приветствуется самостоятельный подбор литературы студентом.

Особенности работы над рефератом

Подготовка реферата (доклада).

Цель задания – самостоятельное углублённое изучение отдельных тем курса, выработка навыков научного анализа психологической литературы.

Реферат представляет собой сокращённое отображение реферируемого произведения (15-20 стр. текста). Главным его достоинством является по возможности точное, концентрированное воспроизведение предмета рефериования, изложение в письменном виде и/или в форме публичного выступления результатов самостоятельного изучения какой-либо проблемы. В зависимости от выбранной темы, целей и задач исследования реферат по клинической психологии предполагает обзор психологических первоисточников, историко-психологической и научно-теоретической литературы. Написание реферата предполагает изложение авторской позиции по выбранной проблеме путём сопоставления с реферируемым произведением. Перечень тем рефератов и докладов представлен в программе.

Особенности выполнения задания.

Предложенные темы рекомендуется раскрывать по нескольким работам, соответственно изложение темы будет носить обзорный характер. При подготовке рефератов студенты должны ориентироваться на список основной и дополнительной литературы, предложенный в программе дисциплины.

Общая структура реферата традиционно включает в себя введение, основную часть, заключение и библиографию.

В введении обосновывается актуальность темы для науки и для изучения данного учебного курса в частности. Эта часть реферата также включает перечень ключевых для понимания данной проблемы понятий.

В основной части реферата передаётся содержание изученных первоисточников по данной проблеме.

В заключении студент приводит собственные выводы по изученной проблеме, высказывает аргументированное согласие/несогласие с позицией авторов.

Требования к оформлению работы.

Работа должна быть написана логично, последовательно, чётко, грамотно; с соблюдением абзацев, страницы пронумерованы, на каждой следует оставлять поля для замечаний рецензента.

Критерии оценивания рефератов

Оценкой «**отлично**» оценивается реферат, в котором соблюdenы следующие требования: обоснована актуальность избранной темы; полно и четко представлены основные теоретические понятия; проведен глубокий анализ теоретических и практических исследований по проблеме; продемонстрировано знание методологических основ изучаемой проблемы; показана осведомленность о новейших исследованиях в данной отрасли (по материалам научной периодики); уместно и точно использованы различные иллюстративные приемы – примеры, схемы, таблицы и т. д.; показано знание межпредметных связей; работа написана с использованием терминов современной науки, хорошим русским языком, соблюденна логическая стройность работы; соблюдены все требования к оформлению реферата.

Оценкой «**хорошо**» оценивается реферативная работа, в которой в целом раскрыта актуальность темы; в основном представлен обзор основной литературы по данной проблеме; недостаточно использованы последние публикации по данному вопросу; выводы сформулированы недостаточно полно; собственная точка зрения отсутствует или недостаточно аргументирована; в изложении преобладает описательный характер.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии: изложение носит исключительно описательный, компилиятивный характер; библиография ограничена; изложение отличается слабой аргументацией; работа не выстроена логически; недостаточно используется научная терминология; выводы тривиальны; имеются существенные недостатки в оформлении.

Если большинство изложенных требований к реферату не соблюдено, то реферат не засчитывается.

Составление опорной схемы по вопросу

Самостоятельная работа студентов предполагает осмысление и структурирование изучаемого материала. Одной из форм структурирования изучаемого материала является составление опорной схемы по изучаемому вопросу.

Опорная схема – это блок-схема, т. е. схема, состоящая из блоков и связей между ними. Блоки нужно выделять на основе ключевых составляющих понятий или явлений, способа действия, алгоритма. Возможности современных офисных компьютерных программ облегчают создание удобных для восприятия опорных схем. Опорную схему нужно пояснить дополнительными иллюстративными материалами, конкретными примерами,

Создавать опорную схему следует в следующем порядке:

- выделение ключевых фрагментов из вербального описания (литературного источника – статьи, монографии): смысловых блоков и связей между ними;
- выбор двух-трёх словесных обозначений для каждого фрагмента, при этом сокращение должно быть конструктивным;
- составление списка этих словесных обозначений, который поможет яснее увидеть связи между блоками и создать эскиз опорной схемы;
- создание черновика схемы на большом листе или в специальной компьютерной программе (например, MS Visio). Важно, чтобы схема могла допускать ее редактирование с целью ее симметричности, единства, удобства для восприятия и понимания. Целью является не быстрое, а качественное создание схемы;
- перенос готовой опорной схемы на носители, которые планируется использовать на занятиях, в образовательной платформе дистанционного обучения LMS Moodle.

Наиболее удобно размещать опорную схему в электронной презентации. Презентация должна включать в себя, помимо первого («титульного») слайда, слайд со схематическим отображением сути раскрываемого вопроса (опорная схема), слайд с текстовым разъяснением схемы и слайд с выводом по раскрываемому вопросу.

Анализ монографий и составление аннотаций

Самостоятельная работа студентов предполагает следующие формы: изучение научно-методической работ и беседа по их содержанию, а также анализ и рефериование источников, обозначенных в программе.

Остановимся подробнее над тем, **как необходимо работать над литературным источником.**

Начинать работу над изучением книги (статьи) целесообразно с общего **предварительного знакомства**. Алгоритм работы может быть представлен следующим образом:

- формальные характеристики анализа – название, автор, когда издана (были ли дополнения, исправления, переработки и т.д., трансформировались ли взгляды автора по данной проблеме), выясняем объём;
- содержательный обзор – знакомимся с введением, оглавлением, с общим планом, с заключением, в котором автор, как правило, резюмирует основное.

После предварительного знакомства следует бегло ознакомиться со всем текстом, выделенным для анализа, при этом главной задачей будет постараться понять содержание текста в целом, выделить основные мысли или идеи текста (о чём говорится? какие вопросы ставятся?). Какова позиция автора (позитивная, негативная, нейтральная, двойственное отношение к изложенной проблеме; предлагаемый ответ на поставленный вопрос, основные аргументы)? Определите проблему или проблематику, поднятую автором, насколько она актуально и значима.

Работая с источником, можно придерживаться следующих рекомендаций.

Обращайте внимания на все непонятные понятия и выражения, работая с текстом, используйте понятийный словарь. Ведите диалог с автором текста. Читая, ставьте вопросы к тексту и выдвигайте предположения о дальнейшем его содержании. Проверяйте верность выдвинутых вами предположений при чтении последующих частей текста.

Спорьте с автором, выдвигайте свои контраргументы. (Свой ответ аргументируйте, используя значения из других теоретических источников, практического материала, жизненных

наблюдений). Страйтесь выделять в тексте главное, существенные мысли. Найдите важную информацию, делайте выписки основных идей, положений. Обращайте внимание на фразы, выделенные графически (так как именно они часто выражают ключевые понятия и мысли). Особое внимание уделяйте первым фразам каждого абзаца, так как они, как правило, выражают обобщающее суждение автора. Это поможет выполнить задание, связанные с анализом текста, позволит лучше понять позицию автора текста.

Заключительный этап работы с текстом предполагает повторное прочитывание текста с конспектированием (выделение плана, отбор цитат и т.д.). Работая на данном этапе, следует отбирать главные мысли автора, основные положения, выписывать новые термины, уточнять их содержание. На этом этапе читаемый материал включается в уже имеющиеся знания, и занимают в их системе определённое место. При высказывании собственного мнения необходимо сохранять научный стиль изложения собственной позиции по анализируемому источнику.

Критерии оценивания задания:

Исходя из общих принципов оценивания самостоятельной работы студентов, выполнения задания оценивается по следующим критериям: глубина и полнота раскрытия проблем, изложенных в первоисточнике; логичность и связанность изложения авторской позиции, точность передачи содержания первоисточника; наличие собственного мнения по проблемам, поднимаемым в первоисточнике; культура речи.

Составление опорных схем и таблиц

Цель работы – формирование у студента навыка анализа учебно-методического текста в виде словесно-схематического изображения прочитанного.

Особенности выполнения задания.

Тема для составления опорных схем и таблиц выбирается студентами самостоятельно из представленного в программе списка. Содержательное наполнение схем и таблиц должно развивать положения, представленные в лекционном курсе или представлять альтернативные подходы к изучаемой проблеме.

Основное содержание опорных схем обязательно должно включать в себя следующие моменты:

- описание сущности изучаемого явления или феномена;
- выделение особенностей протекания психических процессов;
- раскрытие особенностей работы психолога по данной тематике.
- список использованной литературы.

Критерии оценки – полнота изложенного материала, последовательность в раскрытии проблемы, чёткость формулировок, обозначение взаимосвязи между отдельными аспектами проблемы, аккуратность оформления.

Каждое грамотно выполненное задание оценивается в 5 баллов.

Составление тематического словаря понятий.

Словарь необходимо вести на протяжении изучения курса, в процессе изучения каждого раздела учебной дисциплины. При этом выбранная тема словаря должна расширяться на каждом этапе обучения. При заполнении терминологического словаря рекомендуется использовать следующий алгоритм анализа: термин; содержание; автор термина; источник сведений (наименование источника, изд-во, год, стр.)

Составление глоссария ключевых понятий психологии развития.

Глоссарий необходимо вести на протяжении изучения курса, в процессе изучения каждого раздела учебной дисциплины. При этом выбранная тема глоссария должна расширяться на каждом этапе обучения. При заполнении терминологического глоссария рекомендуется использовать следующий алгоритм анализа: термин; содержание; автор термина; источник сведений (наименование источника, изд-во, год, стр.) Количество терминов не менее 30.

Глоссарий может быть составлен по следующему образцу:

Понятие	Определение	Автор, выходные данные источника
---------	-------------	----------------------------------

Амбивалентность	(от лат. ambo – оба и valentia – сила) термин З. Фрейда. А. – характеристика влечений, в которых психоанализ выделяет созидательные и разрушительные тенденции – влечение к жизни и влечение к смерти (Эрос и Танатос).	Психологический словарь, М., 2006.
------------------------	---	------------------------------------

Критериями для оценивания качества словаря являются:

- соответствие терминов заданной направленности словаря;
- полнота словаря;
- наличие альтернативных толкований того или иного термина.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, диспуты, дебаты, портфолио круглые столы и пр.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

6.1. Образовательные технологии

Используются формы учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества с применением образовательных технологий: групповые дискуссии, анализ ситуаций и имитационных моделей, «равный обучает равного».

Учебные занятия по дисциплине проводятся с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах on-line и off-line в формах: лекций-презентаций, выполнения виртуальных практических работ на платформах «Электронное образование» и «Zoom».

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах on-line и/или off-line в формах: видеолекций, лекций-презентаций, видеоконференции, собеседования в режиме чат, форума, чата, выполнения виртуальных практических и/или лабораторных работ и др.

Таблица 5. Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Форма учебного занятия		
	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа
Тема 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности	Обзорная лекция, лекция- беседа	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос	Не предусмотрено
Тема 2. Виды и психологические особенности компьютерных игр	Обзорная лекция, лекция- беседа	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос	Не предусмотрено
Тема 3. Основные	Обзорная	Составление	Не

направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры	лекция, лекция- беседа	опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос	предусмотрено
---	------------------------	---	---------------

6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование электронных учебников и различных сайтов (электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источников информации;
 - использование возможностей электронной почты преподавателя;
 - использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование платформы использование виртуальной обучающей среды LMS Moodle «Электронное образование» в качестве виртуальной обучающей среды.

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox, Google Chrome, Opera	Браузеры
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013, OpenOffice	Пакеты офисных программ
VLC Player	Медиапроигрыватель
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента» www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ.
- Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех». <https://biblio.asu.edu.ru> Учетная запись образовательного портала АГУ
- Электронный каталог Научной библиотеки АГУ. Включает библиографические описания книг, электронных изданий, статей из журналов и газет, находящихся в фонде библиотеки. <https://library.asu.edu.ru>. Доступ свободный.
- Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: <http://journal.asu.edu.ru/> Доступ свободный
- Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» раздел «ЛЕГЕНДАРНЫЕ КНИГИ». www.biblio-online.ru, <https://urait.ru/>. Доступ свободный.
- Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

- Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". <http://dlib.eastview.com>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Психология компьютерных игр» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6. Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
Тема 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности	ПК-8	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос
Тема 2. Виды и психологические особенности компьютерных игр	ПК-8	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос
Тема 3. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры	ПК-8	Составление опорной схемы по вопросу, фронтальный опрос

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7. Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8. Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задание

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности

1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности.
2. Психологические классификации компьютерных игр.
3. Классификация компьютерных игр, основанная на характеристике психических функций, включённых в процесс игры (по А. Г. Шмелеву).
4. Психологическая классификация игр, основанная на общепринятом делении игр по содержанию и характеру действий игрока (по Р. Е. Радеевой).

2. Составление опорной схемы.

Составление опорной схемы по одному из предложенных вопросов (на выбор студента) и представление её в формате презентации. Презентация должна включать в себя, помимо первого («титульного») слайда, слайд со схематическим отображением сути раскрываемого вопроса (схема, таблица, рисунок и проч.) и слайд с самостоятельным выводом студента по раскрываемому вопросу.

Тема 2. Виды и психологические особенности компьютерных игр

1. Устный опрос по следующим вопросам:

1. Игры, стимулирующие формально-логическое и комбинаторное мышление.
2. Азартные игры, требующие принятия интуитивных, иррациональных решений.
3. Игры, связанные с тренировкой сенсомоторной координации, внимания, быстроты реакции.
4. Военные игры и игры-единоборства.
5. Игры типа преследование-избегание, где в игровой процесс включён интуитивный компонент мышления и эмоционально-чувственного восприятия.
6. Авантурные игры: игры типа « зрительный лабиринт», где игрок видит всё игровое поле, и игры типа «диарамный лабиринт», где зрительное поле сужено до размеров реального.
7. Игры-тренажеры и игры управленческо-экономического плана.

2. Составление опорной схемы.

Составление опорной схемы по одному из предложенных вопросов (на выбор студента) и представление её в формате презентации. Презентация должна включать в себя, помимо первого («титульного») слайда, слайд со схематическим отображением сути раскрываемого вопроса (схема, таблица, рисунок и проч.) и слайд с самостоятельным выводом студента по раскрываемому вопросу.

Тема 3. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры

1. Дискуссия по следующим вопросам:

1. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры.
2. Подход к проблеме компьютерных игр с позиции психологии личности.
3. Реконструкция семантических пространств восприятия и оценивания компьютерных игр.
4. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр.
5. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями.
6. Диспозиционные структуры (черты и ценностные ориентации) личности играющего в компьютерные игры.
7. Личностные особенности участников компьютерных игр с различным опытом игры и игровой активностью.
8. Личностные особенности участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями.
9. Особенности структур личности как предпосылки склонности к компьютерной игровой деятельности.

2. Составление опорной схемы.

Составление опорной схемы по одному из предложенных вопросов (на выбор студента) и представление её в формате презентации. Презентация должна включать в себя, помимо первого («титульного») слайда, слайд со схематическим отображением сути раскрываемого вопроса (схема, таблица, рисунок и проч.) и слайд с самостоятельным выводом студента по раскрываемому вопросу.

Примеры задач

Задача № 1.

Составьте таблицу по теме «Влияние разных видов игр на психическое развитие детей».

Задача № 2.

Составьте таблицу по теме «Уровни развития сюжетно-ролевой игры в разных видах компьютерных игр».

Задача № 3.

Составьте таблицу по теме «Классификация видов игровой деятельности в компьютерных играх».

Темы для рефератов

1. Авантурные игры: игры типа «зрительный лабиринт», где игрок видит всё игровое поле, и игры типа «диарамный лабиринт», где зрительное поле сужено до размеров реального.
2. Азартные игры, требующие принятия интуитивных, иррациональных решений.
3. Военные игры и игры-единоборства.
4. Диспозиционные структуры (черты и ценностные ориентации) личности играющего в компьютерные игры.
5. Игры типа преследование-избегание, где в игровой процесс включён интуитивный компонент мышления и эмоционально-чувственного восприятия.
6. Игры, связанные с тренировкой сенсомоторной координации, внимания, быстроты реакции.
7. Игры, стимулирующие формально-логическое и комбинаторное мышление.
8. Игры-тренажеры и игры управленаческо-экономического плана.
9. Классификация компьютерных игр, основанная на характеристике психических функций, включённых в процесс игры (по А. Г. Шмелеву).
10. Личностные особенности участников компьютерных игр с различным опытом игры и игровой активностью.
11. Личностные особенности участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями.
12. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей

играющих в компьютерные игры.

13. Особенности структур личности как предпосылки склонности к компьютерной игровой деятельности.
14. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр.
15. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями.
16. Подход к проблеме компьютерных игр с позиции психологии личности.
17. Психологическая классификация игр, основанная на общепринятоом делении игр по содержанию и характеру действий игрока (по Р. Е. Радеевой).
18. Психологические классификации компьютерных игр.
19. Реконструкция семантических пространств восприятия и оценивания компьютерных игр.
20. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности.

Перечень вопросов и заданий, выносимых на зачёт

1. Теоретические основания психологического изучения игровой деятельности и психологические особенности игровой компьютерной деятельности.
2. Психологические классификации компьютерных игр.
3. Классификация компьютерных игр, основанная на характеристике психических функций, включённых в процесс игры (по А. Г. Шмелеву).
4. Психологическая классификация игр, основанная на общепринятоом делении игр по содержанию и характеру действий игрока (по Р. Е. Радеевой).
5. Игры, стимулирующие формально-логическое и комбинаторное мышление.
6. Азартные игры, требующие принятия интуитивных, иррациональных решений.
7. Игры, связанные с тренировкой сенсомоторной координации, внимания, быстроты реакции.
8. Военные игры и игры-единоборства.
9. Игры типа преследование-избегание, где в игровой процесс включён интуитивный компонент мышления и эмоционально-чувственного восприятия.
10. Авантурные игры: игры типа «зрительный лабиринт», где игрок видит всё игровое поле, и игры типа «диарамный лабиринт», где зрительное поле сужено до размеров реального.
11. Игры-тренажеры и игры управленическо-экономического плана.
12. Основные направления исследований индивидуальных психологических особенностей играющих в компьютерные игры.
13. Подход к проблеме компьютерных игр с позиции психологии личности.
14. Реконструкция семантических пространств восприятия и оценивания компьютерных игр.
15. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр.
16. Особенности субъективной категоризации у участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями.
17. Диспозиционные структуры (черты и ценностные ориентации) личности играющего в компьютерные игры.
18. Личностные особенности участников компьютерных игр с различным опытом игры и игровой активностью.
19. Личностные особенности участников компьютерных игр с различными игровыми предпочтениями.
20. Особенности структур личности как предпосылки склонности к компьютерной игровой деятельности.

Таблица 9. Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
ПК-8 Способность управлять специализированными цифровыми технологиями для развития познавательной активности				
1	Задание закрытого	Как называется такой способ	а. концентрический	1 мин.

	типа	построения учебной программы, при котором отдельные части учебного материала повторяются на постоянно расширяющемся углубленном уровне: а. концентрический б. линейный		
2	Задание закрытого типа	Как называется такой способ построения учебной программы, при котором отдельные части учебного материала образуют непрерывную последовательность тесно связанных между собой звеньев: а. концентрический б. линейный	б. линейный	1 мин.
3	Задание закрытого типа	Что не входит в структуру образовательной программы: а. график учебного процесса б. зачетные единицы с. индивидуальный учебный план д. курсовые работы и проекты е. учебные дисциплины ф. учебные практики г. учебный план х. оплата труда	х. оплата труда	1 мин.
4	Задание закрытого типа (задание комбинированного типа)	Что раскрывает образовательная программа: а. календарный план б. учебную нагрузку с. содержание образования Обоснуйте свой ответ	с. содержание образования. Содержание образования – система знаний, умений и навыков (ЗУН), которые должны быть усвоены учащимися, а также опыт творческой деятельности и эмоционально-волевого отношения к миру, которая раскрывается в образовательной программе	1 мин.
5	Задание закрытого типа	Как называется единица измерения трудоёмкости учебной работы и других	а.	1 мин.

		мероприятий образовательной программы или учебного плана (обычно эквивалентна 36 академическим часам): а. зачётная единица трудоёмкости б. единица интересов с. единица ресурсов		
6	Задание открытого типа	Как называется логическое взаиморасположение и связь элементов, обеспечивающих целостность урока	Дидактическая структура учебного занятия	3 мин.
7	Задание открытого типа	Какие этапы включает в себя учебное занятие любого типа?	организационный, проверочный, подготовительный, основной, контрольный, рефлексивный (самоанализ), итоговый, информационный	3 мин.
8	Задание открытого типа	Что входит в структуру дидактической игры с детьми?	дидактическая задача, игровые действия, игровые правила, результат и дидактический материал	3 мин.
9	Задание открытого типа	К какой форме занятий относят: круглые столы, коллоквиумы, лабораторные работы, семинарские занятия, исследовательские практикумы и проч.?	практические занятия	3 мин.
10	Задание открытого типа	В чём заключается предназначение практических занятий?	В осмыслении теории, в приобретении навыков осознанно применять ее в учебной и профессиональной деятельности, в развитии умения убедительно формулировать собственную точку зрения	3 мин.

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Для контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации используется рейтинговая система оценки знаний. Система *текущего контроля* включает:

- 1) контроль посещения и работы на лекционных и семинарских занятиях;
- 2) контроль выполнения студентами заданий для самостоятельной работы;
- 3) контроль знаний, умений, навыков в форме практических заданий;
- 4) итоговое тестирование.

Работа на семинарских занятиях оценивается преподавателем по итогам подготовки и выполнения студентами практических заданий, активности работы в группе и самостоятельной работе. Пропуск семинарских занятий предполагает отработку по пропущенным темам. Форма отработки определяется преподавателем, ведущим семинар (письменное эссе, написание реферата по теме пропущенного семинарского занятия, письменный отчет о выполнении практического задания, конспект статьи, проведение промежуточного тестирования знаний или пр.).

Контрольная работа проводится в конце изучения каждого раздела на последнем лекционном или последнем семинарском занятии и предназначена для оценки знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе теоретических и практических занятий.

Форма *промежуточного контроля* – зачёт. Оценка за зачёт является составной и выставляется как сумма оценок по стобалльной шкале (с округлением до целого) по результатам выполнения следующих заданий:

1. Выполнение заданий для самостоятельной работы;
2. Оценки за работу на семинарских занятиях (степень активности на семинарских занятиях в виде выступлений с сообщениями, докладами, участии в дискуссии);
3. Выполнение письменных контрольных работ;
4. Результаты итогового тестирования;
5. Собеседование на зачёте.

Наличие оценки «неудовлетворительно» за любое из заданий не позволяет получить итоговую оценку выше «неудовлетворительно». Основанием для незачёта по дисциплине является:

1. Неотработанный пропуск более 50% занятий по курсу;
2. Невыполнение до начала экзаменационной сессии заданий для самостоятельной работы.

Таблица 10. Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
Основной блок				
1.	Выступление на практических занятиях	3 семинара	15	по расписанию
1.1	полный ответ по вопросу	3	9	
1.2	доклад (сообщение) по дополнительной теме	1	3	
1.3	дополнение	1	3	
2.	Выполнение контрольной работы	2*4	8	по расписанию
3.	Коллоквиум, диспут, дискуссия	3*4	12	по расписанию
4	Промежуточный контроль (практические задания)	2 б. за один правильный ответ	6	по расписанию
5	Реферат на тему по выбору	3*3	9	по расписанию
Количество баллов к рубежному контролю (15 неделя)			90	
Промежуточный контроль				
6	Блок бонусов		9	
6.1.	Посещение занятий	1 балл за 1 занятие	3	по расписанию
6.2.	Активность студента на занятиях	1 балл за 1 занятие	3	по расписанию
6.3.	Другие виды бонусов (своевременная сдача заданий)	1 балл за 1 задание	3	по расписанию

Всего	10	
Итого	100	

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
1.	Посещение занятий	1 балл за занятие	9	по расписанию
2.	Активность студента на занятиях	1 балл за занятие	9	по расписанию
3.	Выступления на семинарских занятиях			по расписанию
3.1.	полный ответ на вопрос	2 балла	8	
3.2.	доклад (сообщение) по дополнительной теме	2 балла	8	
3.3.	дополнения	1 балл	8	по расписанию
4.	Контрольные работы	2 балла за к/р	8	по расписанию
5.	Зачёт / Экзамен	10 баллов	50	по расписанию
Итого		100 баллов		

Начисление бонусов

	Баллы
Отсутствие пропусков практических занятий	+ 2
Активная работа студента на занятиях, существенный вклад студента на занятиях	+ 3
Составление тематического портфолио	+ 3
Участие с докладами на научных конференциях	
- внутривузовской	+ 1
- городской	+ 2
- областной	+ 3
- региональной	+ 4
- международной	+ 5
Конспекты лекций, семинарских занятий, первоисточников при начислении баллов не учитываются	0

Система штрафов

Показатель	Баллы
Опоздание (два и более)	- 2
Не готов к практической части занятия	- 3
Нарушение учебной дисциплины	- 2
Пропуски занятий без уважительных причин (за одно занятие)	- 2
Нарушение правил техники безопасности	- 1
Отсутствие конспектов лекций, семинарских занятий, первоисточников при начислении баллов не учитываются	0

Преподаватель, реализующий дисциплину (модуль), в зависимости от уровня подготовленности студентов может использовать различные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература

- Смирнова, Е. О. Психология и педагогика игры : учебник и практикум для вузов / Е. О. Смирнова, И. А. Рябкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00219-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560756>

8.2. Дополнительная литература

1. Солдатова, Е. Л. Психология развития и возрастная психология. Онтогенез и дизонтогенез : учебник для вузов / Е. Л. Солдатова, Г. Н. Лаврова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 361 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17557-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563265>
2. Дереча, В. А. Психология зависимостей : учебник для вузов / В. А. Дереча. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16762-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565621>
3. Профилактика социальных зависимостей подростков : учебник для вузов / под редакцией М. А. Мазниченко, Н. И. Нескоромных. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07544-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562540>
4. Бережковская, Е. Л. Психология развития и возрастная психология : учебник для вузов / Е. Л. Бережковская. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14308-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567825>

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований. www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ
2. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) могут быть использованы технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов: компьютер, проектор или ноутбук для презентаций; демонстрационные приборы, мультимедийные средства, презентации, фрагменты фильмов, комплекты наглядных пособий, программы для презентаций, Интернет-ресурсы; возможность пользования библиотекой и читальным залом, оснащенным компьютерной техникой для доступа к базам данных Интернет и электронному каталогу библиотеки АГУ.

Рабочая программа дисциплины при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).