

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 01.07.2026 12:50:35 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a48609a8788b8522525	МИНСТРОНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	стр. 1
--	---	--------

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Психология и педагогика

Специальность

06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

Специализация

Биоинженерия и биоинформатика

Присваиваемая квалификация (степень)

Биоинженер и биоинформатик

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2026

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: познакомить студентов с психологическими особенностями образовательной деятельности.

Задачи:

расширить знания студентов о психологических основах обучения и воспитания, об основных принципах, закономерностях и взаимосвязи процессов обучения и развития личности;

сформировать у студентов представление об учебной и педагогической деятельности;

развить у студентов умения и навыки применения психологических методов и методик для получения объективных знаний о процессах психического развития, обучения и воспитания.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикатора:

УК-6.3. Планирует результаты собственной деятельности с учетом необходимых ресурсов.

УК-9.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.

УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья.

ПК-4.1 Организует и осуществляет учебную, учебно-методическую работу по преподаваемой дисциплине или отдельным видам учебных занятий и воспитательную деятельность с обучающимися

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

Б1.В.ДВ.02.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Знать:

Для достижения УК-6.3 знать: основы организации социального взаимодействия, в т.ч. с учетом возрастных, гендерных особенностей.

Уметь:

-

Владеть:

-

УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Знать:

Для достижения УК-9.1 знать: современные технологии взаимодействия, с учетом основных закономерностей возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий, особенностей социализации личности.

Уметь:

Для достижения УК-9.3 уметь: создавать безопасную и психологически комфортную среду, защищая достоинство и интересы участников социального взаимодействия.

Владеть:

Для достижения УК-9.3 владеть: методами организации конструктивного социального взаимодействия.

ПК-4: Владеет навыками формирования и представления учебного материала в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателей, готов к преподаванию в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования и руководству научно-исследовательской работой обучающихся

Знать:



Уметь:

Для достижения ПК-4.1 уметь: организовывать, управлять ситуациями общения, сотрудничества, развивая активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности участников социального взаимодействия.

Владеть:

Для достижения ПК-4.1 владеть: способностью организовывать, управлять ситуациями общения, сотрудничества, с учетом возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий его участников.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	Для достижения УК-6.3 знать: основы организации социального взаимодействия, в т.ч. с учетом возрастных, гендерных особенностей.
3.1.2	Для достижения УК-9.1 знать: современные технологии взаимодействия, с учетом основных закономерностей возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий, особенностей социализации личности.
3.2 Уметь:	
3.2.1	Для достижения УК-9.3 уметь: создавать безопасную и психологически комфортную среду, защищая достоинство и интересы участников социального взаимодействия.
3.2.2	Для достижения ПК-4.1 уметь: организовывать, управлять ситуациями общения, сотрудничества, развивая активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности участников социального взаимодействия.
3.3 Владеть:	
3.3.1	Для достижения УК-9.3 владеть: методами организации конструктивного социального взаимодействия.
3.3.2	Для достижения ПК-4.1 владеть: способностью организовывать, управлять ситуациями общения, сотрудничества, с учетом возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий его участников.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 72 в том числе : аудиторные занятия : 32 самостоятельная работа : 36,7 : контактная работа: 35,3 ИКР: 3,3	Виды контроля в семестрах: зачеты 2

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Кварт	Часов	Литература
	Раздел 1. Педагогическая психология как наука			
1.1	Педагогическая психология как наука /Лек/	2	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1
1.2	Педагогическая психология как наука /Пр/	2	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3



1.3	Педагогическая психология как наука /Ср/	2	4,7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3
Раздел 2. Психология обучения				
2.1	Психология научения и учения. Учение как деятельность: понятие, структура, формирование. Соотношение обучения и развития. Психологические основы типов обучения. Психологический анализ урока /Лек/	2	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4
2.2	Психология научения и учения. Учение как деятельность: понятие, структура, формирование. Соотношение обучения и развития. Психологические основы типов обучения. Психологический анализ урока /Пр/	2	7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4
2.3	Психология научения и учения. Учение как деятельность: понятие, структура, формирование. Соотношение обучения и развития. Психологические основы типов обучения. Психологический анализ урока /Ср/	2	13	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3
Раздел 3. Психология воспитания				
3.1	Психологические аспекты воспитания /Лек/	2	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4
3.2	Психологические аспекты воспитания /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4
3.3	Психологические аспекты воспитания /Ср/	2	2	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э2 Э3 Э4
Раздел 4. Профессиональная деятельность учителя				
4.1	Психология педагогической деятельности и личности педагога. Педагогическое взаимодействие и педагогическое общение /Лек/	2	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4
4.2	Психология педагогической деятельности и личности педагога. Педагогическое взаимодействие и педагогическое общение /Пр/	2	6	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4
4.3	Психология педагогической деятельности и личности педагога. Педагогическое взаимодействие и педагогическое общение /Ср/	2	17	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3
Раздел 5. Иная контактная работа				
5.1	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	2	3,3	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11



6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос

Ситуативная задача

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Устный опрос по плану практических занятий

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету:

1. Предмет, задачи и структура педагогической психологии.
2. Проблемы педагогической психологии.
3. Методы психолого-педагогического исследования.
4. Понятие научения. Уровни и виды научения.
5. Понятие учения. Понимание природы учения в различных психологических концепциях.
6. Понятие учебной деятельности, ее основные характеристики.
7. Структура учебной деятельности.
8. Концепция учебной деятельности Д.Б. Эльконина, В.В. Давыдова.
9. Общая характеристика учебной мотивации. Виды мотивов учения.
10. Психологические характеристики мотивов учения.
11. Учебная мотивация и успешность учебной деятельности.
12. Понятие и виды знания.
13. Этапы усвоения знаний. Признаки понимания знания.
14. Психологические закономерности процесса формирования навыка.
15. Критерии сформированности навыка.
16. Общая психологическая характеристика понятий «обучение» и «учение».
17. Соотношение обучения и развития.
18. Психологическая характеристика традиционного обучения.
19. Психологическая характеристика проблемного обучения.
20. Психологическая характеристика программированного обучения.
21. Основные положения психологической теории поэтапного формирования умственных действий.
22. Типология ориентировочной основы действия.
23. Модель развивающего обучения Л.В. Занкова
24. Модель развивающего обучения Д.Б. Эльконина и В.В. Давыдова.
25. Развитие человека как личности в процессе обучения.
26. Развитие человека как субъекта деятельности в процессе обучения.
27. Взаимосвязь отметки и познавательной мотивации. Возрастные особенности восприятия оценки учителя.
28. Психологический анализ урока: цель, функции, этапы, основные критерии анализа.
29. Соотношение обучения и воспитания.
30. Психологические аспекты воспитания.
31. Понятие воспитывающей среды. Учитель как организатор воспитывающей среды.
32. Психология самовоспитания.
33. Психологические новообразования в младшем школьном возрасте.
34. Подросток как субъект учебной деятельности.
35. Старшеклассник как субъект учебной деятельности.
36. Обучаемость и ее показатели.
37. Психологический анализ неуспеваемости и ее причины.
38. Психологические типы неуспевающих школьников.
39. Структура личности учителя.
40. Педагогические способности.
41. Направленность личности педагога.
42. Индивидуальный стиль педагогической деятельности.
43. Структура педагогической деятельности и уровни ее продуктивности.
44. Педагогическое воздействие.
45. Функции педагогической деятельности
46. Педагогические умения.
47. Понятие и специфика педагогического общения.
48. Функции педагогического общения.
49. Стили педагогического общения.



50. Особенности и структура педагогического коллектива.

Примерный перечень ситуативных задач

СИТУАЦИЯ 1:

В 3 классе появился новый ученик Дима. Мальчик малообщительный, с трудом идет на контакт с новыми одноклассниками. Однажды при проведении конкурса его никто не захотел брать в команду. Дети так и заявили: «Он нам не нужен!» Дима стоял в стороне. У него был жалкий вид.

СИТУАЦИЯ 2:

Играя в школе на перемене, пятеро учеников 4 класса разбили керамический горшок с цветком. Когда подошел учитель, дети стали друг друга в случившемся.

СИТУАЦИЯ 3:

Если в классе проходит групповая работа, то лидерство всегда захватывает один и тот же ученик - Артем. Другие обучающиеся тоже готовы проявить лидерские способности, но он не позволяет им это делать, ведет себя агрессивно, перебивает их высмеивает.

СИТУАЦИЯ 4:

Мальчик, успешно занимающийся после школы в одном из кружков Дома творчества, отказывается применять свои способности на пользу классу, объясняя это своей больш-шой занятостью.

СИТУАЦИЯ 5:

На перемене Саша и Никита играли в догонялки. За игрой наблюдал их одноклассник. Когда мимо него пробежал Никита, он подставил ножку, и тот упал. Никита вскочил и ударил обидчика. Мальчики подрались.

СИТУАЦИЯ 6:

Женя всегда был скромным, тихим, слабым мальчиком. Его почти никто не замечал. Но вот однажды на соревнованиях он не смог подтянуться и подвел свою команду. Коман-дир команды в сердцах его назвал хляком. С этого дня кличка Хляк прочно приклеи-лась к Жене.

СИТУАЦИЯ 7:

Максим ученик 1 класса, очень подвижный. Он не может длительное время спокойно сидеть за партой и постоянно получает замечания от учителя. Дома он говорит, что не хочет идти в школу, так как учитель к нему придирается.

СИТУАЦИЯ 8:

Саша пришел в школу в возрасте 6 лет. При собеседовании показал достаточно широкий кругозор, великолепную память, прочел без запинок несколько стихотворений, составил устный рассказ по картинке, хорошо справился с заданием по классификации предметов. Но вот начался учебный процесс, а вместе с ним у Саши возникла масса проблем. На уроках вертится, быстро устает, рассеян. Тяжело вздыхает, беря ручку, что-то недолго пишет. Потом вдруг достает из-под парты машинку и направляется в раздевалку, объясняя: «Не хочу я в вашу школу».

СИТУАЦИЯ 9:

Зайдя на перемене в учебный кабинет 3-го класса, учитель видит, что ребята играют в футбол булочкой из столовой. Класс имеет высокие показатели по результатам диагно-стики обычности и воспитанности, активно участвует в школьных мероприятиях.

СИТУАЦИЯ 10:

Ученица 3 класса перестала выполнять домашние задания. В индивидуальной беседе с учителем она объяснила причины неготовности тем, что раньше мама всегда ей помога-ла, а теперь ей некогда, она работает.

Образец решения ситуационной задачи 10:

СИТУАЦИЯ 10:

Ученица 3 класса перестала выполнять домашние задания. В индивидуальной беседе с учителем она объяснила причины неготовности тем, что раньше мама всегда ей помога-ла, а теперь ей некогда, она работает.

1. Анализ ситуации.

Субъекты ситуации:

- ученица 3 класса, которая перестала выполнять домашние задания. Причины него-товности объясняет тем, что раньше мама всегда ей помогала, а теперь ей некогда, она работает.
- Учитель класса, выявивший проблему на уроках и в индивидуальной беседе с учени-цей;
- Мама ученицы, которая, по словам дочери сейчас работает, и не принимает участия в организации подготовки домашних заданий девочки.

Ситуация происходит в школе.

2. Определение проблемы в контексте педагогического процесса.

Что не устраивает в ситуации? Невыполнение ученицей домашних заданий в отсутствии мамы.

Какой ожидаемый результат? Приобретение школьницей умений самостоятельной рабо-ты дома.

Формулировка проблемы: с помощью каких способов преодолеть несформированн-ность умений самостоятельного выполнения домашней учебной работы у третьекласс-ницы?

3. Причина проблемы:

- стиль семейного воспитания - контроль родителей за учебной деятельностью дочери, в этом случае у нее



не развивается самоконтроль, и нет потребности в этом. В неко-торых семья считают помощь школьнику в подготовке домашних заданий родитель-ским долгом, беспокоятся, чтобы успеваемость была хорошей;

- Непонимание учебных предметов; трудности в усвоении изучаемого; и тогда вся на-дежда на родителей, их контроля выполненного им или поддержки;
- Отсутствие сбалансированного режима дня, ребенок не успевает сделать сам и ждет помощи взрослых;
- Избалованность и лень ученицы.

4. Педагогическая задача: определение эффективных способов, формирующих умения самостоятельного выполнения домашней учебной работы третьеклассницей. Решение этой задачи требует совместной деятельности учителя, ученицы и ее родителей (мамы).

5. Варианты с обоснованием предпочтительных:

- учителю выяснить, какие есть трудности в усвоении изучаемого материала у учени-цы, что может сделать она сама в условиях домашней учебной работы; учитель может порекомендовать алгоритмы выполнения заданий, способы работы над изучаемым, провести консультации;
- Учителю нужно посоветовать ученице и родителям, как лучше организо-вать выпол-нение домашних заданий: в какой последовательности, с каким временным интерва-лом;
- Использовать положительные оценочные суждения (в семье и в школе) при положи-тельной динамике в подготовке домашних заданий, не перехвалить и не переусердст-вовать с замечаниями; отмечать и в школе, и дома самостоятельность и ответвен-ность школьницы при выполнении каких-либо других заданий (поручения, участие в проектах, выполнение домашних обязанностей);
- Родителям приучать ребенка к соблюдению режима дня, как и в школе, дома нужно делать все в отведенное время; использовать внешние опоры - таймер, расписание домашних заданий с отведенным на них временем, цветовой сигналы, показывающие степень выполнения заданий и другое; подготовить вместе с дочерью ее рабочее место для выполнения домашних заданий;
- Самоорганизация и самостоятельность требуют времени для формирования, поэтому нужно и учителю, и родителям согласовать единые требования к учение, быть после-довательными в них, предъявлять их в системе и постоянно. Эту проблему можно об-судить на родительском собрании, провести классные часы о культуре подготовки домашних заданий, о распорядке дня при их выполнении.

Предпочтительные варианты - индивидуальная работа учителя с третьеклассницы по обучению ее способам планирования выполнения домашних заданий, использованию при подготовке алгоритмов, словарей, справочников, формирование приемов самоконтроля; консультация для родителей по их действиям в формировании умений самостоятельного выполнения домашней учебной работы ученицей; единые требования семьи и школы в этом вопросе; использование поддержки, позитивных оценок при проявлении самостоятельности и организованности в выполнении домаш-ней учебной работы. Эти способы соответствуют проблеме, ее возможным причинам и задаче. В них отражена позиция сотрудничества семьи и учителя.

Алгоритм решения ситуационной задачи:

1. Кратко описать ситуацию, провести ее анализ.
2. Сформулировать проблему и перечислить ее возможные причины.
3. Сформулировать задачу или задачи. Если их несколько, то пояснить, какого она ха-рактера - стратегического, тактического или оперативного, решаемые «здесь и сей-час» или «на перспективу».
4. Сделать обзор вариантов решения задачи, кратко поясняя суть каждого или основу выбора.
5. В завершении остановиться на предпочтительных вариантах решения задачи, обос-новывая свою позицию.
6. Использовать профессионально грамотную речь, доносить текст выступления четко и выразительно.

6.4. Критерии оценивания

Зачет проводится в два этапа. На первом этапе осуществляется собеседование со студентом по вопросам из билета. Основная цель – базовый уровни сформированности компетенций. Студент должен продемонстрировать способность к систематизации и анализу материала и самостоятельному суждению по проблемам курса, способность делать выводы для научно-исследовательской и практической деятельности.

На втором этапе студент решает ситуативные задачи, предусмотренные для оценки продвинутого уровня сформированности компетенций. Студенту предлагаются задачи, предусмотренных пунктом 6.3. настоящей РПД.

Критерии оценивания ситуационной задачи:

Зачтено/ Высокий уровень освоения проверяемых компетенций:

Обучающийся отлично знает материал, умеет анализировать проблему и аргументировано изложить свою точку зрения, владеет достаточным для высказывания лексическим запасом, грамотно изъясняется на иностранном языке с использованием точных терминов и названий. Обучающийся практически не допускает ошибок.

Зачтено/ Средний уровень освоения проверяемых компетенций:

Обучающийся хорошо знает материал, умеет анализировать проблему и аргументировано изложить свою точку



зрения, владеет достаточным для высказывания лексическим запасом, грамотно изъясняется на иностранном языке с использованием точных терминов и названий. Обучающийся допускает незначительные ошибки.

Зачтено/ Базовый уровень освоения проверяемых компетенций:

Обучающийся знаком с материалом, владеет достаточным для высказывания лексическим запасом. Обучающийся допускает фактические и языковые ошибки, не оперирует лексическим запасом по теме.

Незачтено/ Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций:

Обучающийся не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими и языковыми ошибками, либо отказывается от ответов на вопросы.

Критерии оценивания зачета:

Зачтено: Точное и прочное знание материала в заданном объёме, понимание материала, способность самостоятельно рассуждать и делать умозаключения, основанные на анализе научного знания, возможны малозначительные неточности (не более двух-трёх)

Незачтено: Незнание и непонимание основных положений курса, неспособность самостоятельно мыслить и делать выводы для практической и исследовательской деятельности

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

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
ЛП.1	Фомина А. Н., Шабанова Т. Л.	Педагогическая психология: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79468)	Москва : ФЛИНТА, 2021	ЭБС
ЛП.2	Ключко О. И., Сухарева Н. Ф.	Педагогическая психология: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429195)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015	ЭБС
ЛП.3	Ефремова О. И., Кобышева Л. И.	Педагогическая психология: учебное пособие для студентов педагогических институтов: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464121)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017	ЭБС
ЛП.4	Логвинов И. Н., Сарычев С. В., Силаков А. С.	Педагогическая психология в схемах и комментариях: учебное пособие для спо (https://urait.ru/bcode/559148)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
ЛП.5	Талызина Н. Ф.	Педагогическая психология. Практикум: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/563254)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
ЛП.6	Склярлова Т. В., Носкова Н. В.	Общая, возрастная и педагогическая психология: учебник и практикум для спо (https://urait.ru/bcode/565562)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
ЛП.7	Шапошникова Т. Е., Шапошников В. А., Корчуганов В. А.	Возрастная и педагогическая психология: учебник и практикум для вузов (https://urait.ru/bcode/532208)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
ЛП.8	Гуружапов В. А., Миронов А. В., Соколов В. Л., Мухортова Е. А., Степанов С. С., Кабаева В. М., Воронцов А. Б., Яковлева С. Г., Лубовский Д. В., Ермолаева М. В., Барabanова В. В., Захарова И. М., Гильманов Д. Ш., Репина О. К., Юркевич В. С.	Педагогическая психология: учебник для спо (https://urait.ru/bcode/566285)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.9	Айсмонтас Б. Б.	Педагогическая психология. Задания и упражнения: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/568081)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
Л1.10	Зобков В. А., Пронина Е. В.	Педагогическая психология: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/568099)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
Л1.11	Симановский А. Э.	Педагогическая психология: учебник для спо (https://urait.ru/bcode/569024)	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Выготский Л. С.	Основные положения плана педологической исследовательской работы в области трудного детства (https://e.lanbook.com/book/96051)	Санкт-Петербург : Лань, 2017	ЭБС
Л2.2	Выготский Л. С.	Развитие трудного ребенка и его изучение (https://e.lanbook.com/book/96058)	Санкт-Петербург : Лань, 2017	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство КноРус. – Москва, 2010 . – URL: http://www.book.ru/extsearch?Name
Э2	eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – Москва, 1999 – . – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Э3	Издательство Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). – Санкт-Петербург, 2010 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: http://e.lanbook.com/
Э4	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблшинг. – Москва, 2001 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ – URL: http://biblioclub.ru/

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс]: база данных / Челябинске. гос. ун-т. Челябинск, 1992.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория № 201
Основное оборудование: учебные столы, совмещенные со скамейками, стол преподавателя, стул преподавателя, доска.
Технические средства обучения для проведения занятий: проектор, экран, акустическая система, трибуна с ПК.
Программное обеспечение: Windows 10 (срок действия лицензии: бессрочно).
Помещения для организации самостоятельной работы (для всех дисциплин (модулей))
Учебная аудитория (компьютерный класс) № 337
Основное оборудование: учебная и специализированная мебель, учебная доска, автоматизированные рабочие места для обучающихся с доступом к Интернет ресурсам, рабочее место преподавателя, оборудованное с выходом в сеть Интернет. Технические средства обучения для проведения занятий: мультимедийный комплекс портативный (ноутбук, демонстрационный экран, проектор). Учебно-методическая документация: пособия, плакаты, наглядный и раздаточный материал. Программное обеспечение: Windows 10 (срок действия лицензии: бессрочно), система ДО «Moodle» - свободно распространяемое ПО, Acrobat Reader - свободно распространяемое ПО. Неограниченный доступ в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации; к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.



9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (применяется комплект мультимедийной аппаратуры).

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (иллюстративный материал подготовлен с применением программы подготовки и просмотра презентаций Microsoft Office PowerPoint).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся с преподавателем осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, MS Office365, форумы, электронная почта и др.).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, социальных сетей и т.п.

Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применять компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или



полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика специализация Биоинженерия и биоинформатика, Рабочая программа дисциплины «Психология и педагогика», год набора 2026, очная форма обучения, принята:

Проректор по учебной работе утверждено 03.03.2026

А. А. Саламатов

Ученым советом биологического факультета

Протокол заседания № 8 от 27.02.2026

Председатель Ученого совета
биологического факультета

согласовано

Д.С. Сташкевич

Заседанием кафедры специальной и клинической психологии
Протокол заседания № 6 от 06.02.2026

Заведующий кафедрой

согласовано

И.А. Трушина

Автор (составитель)

И.Ф. Беспутина

Структура рабочей программы дисциплины соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО от 27.04.2022 № 291-1.