

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2026 14:16:57
Уникальный программный ключ:
6892313c2153d214b87fca0fd68c13fa12d41989

**Начальное образование.
Логопедическая работа в начальной школе
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
2026 год набора**

Приложение В

к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки),
утвержденной приказом от 15.06.2026 № 64-О

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»
(АНОО ВО «КИПО»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1. О.12 ПСИХОЛОГИЯ

Направление подготовки
**44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ ПОДГОТОВКИ)**

Направленность (профиль)
**Начальное образование.
Логопедическая работа в начальной школе**

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
очная/ заочная

Год набора
2026

**Начальное образование.
Логопедическая работа в начальной школе
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
2026 год набора**

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.О.15 «Психология» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Приказ Минобрнауки РФ от 22.02.2018 г. № 125, зарегистрирован в Минюсте РФ 15.03.2018 г. № 50358с изменениями и дополнениями), укрупненная группа направлений подготовки высшего образования - бакалавриата 44.00.00 Образование и педагогические науки).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины(модуля)
- 1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)
- 1.2 Задачи дисциплины (модуля)
- 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
- 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ
- 2.2 Содержание дисциплины (модуля)
- 2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)
4. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины Б1.О.12 «Психология» является формирование у обучающихся системы теоретических знаний о психологии как науке, о закономерностях развития и функционирования психики, о психических процессах, состояниях и свойствах личности, а также практических умений применения психологических знаний в профессиональной деятельности педагога.

1.2 Задачи дисциплины

- изучить предмет, задачи, методы и структуру современной психологии;
- освоить основные понятия психологии: психика, сознание, личность, деятельность;
- сформировать знания о познавательных психических процессах (ощущение, восприятие, внимание, память, мышление, воображение);
- изучить эмоционально-волевую сферу личности и психические состояния;
- сформировать представления о типологических свойствах личности (темперамент, характер, способности);
- освоить психологические основы общения и взаимодействия в группе
- сформировать умения применять психологические знания в педагогической деятельности;
- развить навыки анализа психологических явлений и ситуаций.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.12 «Психология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме, на 2 курсе по заочной форме обучения.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-6.2. Демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности ОПК-6.3. Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности,	Знать: предмет, задачи и методы психологии, ее место в системе наук; структуру психики, соотношение сознания и бессознательного; основные психические процессы: ощущение, восприятие, внимание, память, мышление, воображение; виды эмоций и чувств, волевую регуляцию поведения; типологию темперамента, структуру характера, классификацию способностей; психологические основы общения и групповой динамики; понятия личности, индивидуальности, социализации; психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Планируемые результаты обучения
	необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	развития и воспитания обучающихся Уметь: применять методы психологического познания в профессиональной деятельности; анализировать психические явления и состояния человека; дифференцированно отбирать психолого-педагогические технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания; учитывать возрастные и индивидуальные особенности обучающихся в педагогическом взаимодействии; выявлять психологические причины трудностей в обучении и поведении; применять знания о психических процессах для повышения эффективности обучения. Владеть: понятийным аппаратом психологии; навыками анализа психолого-педагогических ситуаций; методами психологической диагностики и наблюдения; приемами эффективной коммуникации и взаимодействия в педагогическом коллективе; способами применения психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего часов		
	ОФО	ОЗФО	ЗФО
Контактная работа, в том числе:	72	-	12
Аудиторные занятия (всего):	72	-	12
занятия лекционного типа	36	-	6
практические занятия	36	-	6
Иная контактная работа:	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Самостоятельная работа, в том числе:	72	-	159

Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	50	-	100
Подготовка к текущему контролю	22	-	59
Контроль:	36	-	9
Промежуточная аттестация (экзамен)	-	-	-
Общая трудоемкость	час.	180	180
	в том числе контактная работа	72	12
	зач. ед	5	5

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (очная форма обучения)

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	
1.	Тема 1 Введение в психологию	16	-	4	4	8
2.	Тема 2 Психика и сознание	16	-	4	4	8
3.	Тема 3 Познавательные психические процессы	40	-	10	10	20
4.	Тема 4 Эмоционально-волевая сфера личности	16	-	4	4	8
5.	Тема 5 Индивидуально-психологические особенности личности	24	-	6	6	12
6.	Тема 6 Психология общения и группы	16	-	4	4	8
7.	Личность в деятельности и социализации	16	-	4	4	8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	144	-	36	36	72
	Контрольная работа	-	-	-	-	-
	Курсовая работа	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (экзамен)	36	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	180	-	36	36	72

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

№	Наименование темы/раздела	Количество часов				
		Всего	В том числе в виде практической подготовки	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
				Л	ПЗ	
1.	Тема 1 Введение в психологию	24	-	1	1	22
2.	Тема 2 Психика и сознание	24	-	1	1	22
3.	Тема 3 Познавательные психические процессы	26	-	2	2	22
4.	Тема 4 Эмоционально-волевая сфера личности	24	-	1	1	22
5.	Тема 5 Индивидуально-психологические особенности личности	24	-	1	1	22
6.	Тема 6 Психология общения и группы	29	-	-	-	29
7.	Личность в деятельности и социализации	20	-	-	-	20
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	171	-	6	6	159
	Контрольная работа	-	-	-	-	-
	Курсовая работа	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (экзамен)	9	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	180	-	6	6	159

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СР – самостоятельная работа обучающегося

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине)

Самостоятельная работа – это индивидуальная познавательная деятельность обучающегося как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций.

Цель самостоятельной работы – овладение знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональных компетенций, воспитание потребности в самообразовании, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы. Самостоятельная работа предполагает изучение литературных источников, выполнение контрольных заданий и работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе литературных источников и других материалов, а также реальных фактов, личных наблюдений и т.д.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;

- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по заданной проблеме курса, написание реферата (доклада, эссе), исследовательской работы по заданной проблеме;

- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку (отдельные темы, параграфы);
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.
2.	Методические рекомендации по изучению дисциплины.
3.	Вопросы для письменного/устного собеседования, реферат, сообщение, доклад, эссе, практико-ориентированные задания, мини-кейсы, задания в виде расчетных задач, ситуационные задачи.

Задания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Б1.О.12 «Психология» представлены в учебно-методическом отделе.

Контроль результатов самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) при изучении данной дисциплины предоставлена возможность выбора технологий обучения в зависимости от степени заболевания и осознания своей деятельности. При этом содержание программы дисциплины не изменяется, изменяются, как правило, форма обучения и образовательные технологии. Также обучающимся, имеющим инвалидность, и лицам с ограниченными возможностями здоровья созданы условия комфортного психологического климата в процессе обучения и возможности оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа обучающихся.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.О.12 «Психология».

Материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации размещены в фонде оценочных средств по дисциплине Б1.О.12 «Психология».

4.1. Структура оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Код и наименование индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ОПК-6.1. Демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Знать: предмет, задачи и методы психологии, ее место в системе наук; структуру психики, соотношение сознания и бессознательного; основные психические процессы: ощущение, восприятие, внимание, память, мышление, воображение; виды эмоций и чувств, волевою регуляцию поведения; типологию темперамента, структуру характера, классификацию способностей;	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на экзамене
2	ОПК-6.2. Демонстрирует умения дифференцированного отбора психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности	психологические основы общения и групповой динамики; понятия личности, индивидуальности, социализации; психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся Уметь: применять методы психологического познания в профессиональной деятельности; анализировать психические явления и состояния человека;	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на экзамене
3	ОПК-6.3. Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	дифференцированно отбирать психолого-педагогические технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания; учитывать возрастные и индивидуальные особенности обучающихся в педагогическом взаимодействии; выявлять психологические причины трудностей в обучении и поведении; применять знания о психических процессах для повышения эффективности обучения.	Подготовка докладов/сообщений, вопросы для обсуждения по темам, задания открытого и закрытого типа	Вопросы на экзамене

		<p>Владеть: понятийным аппаратом психологии; навыками анализа психолого-педагогических ситуаций; методами психологической диагностики и наблюдения; приемами эффективной коммуникации и взаимодействия в педагогическом коллективе; способами применения психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности</p>		
--	--	---	--	--

4.2. Типовые задания для текущего контроля и вопросы (теоретические и практические) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

1. Типовые тестовые задания

Инструкция: Выберите один или несколько правильных ответов.

1. Психология в переводе с древнегреческого означает наука о:

- а) душе
- б) подсознании
- в) поведении
- г) сознании

2. Предметом психологии является:

- а) головной мозг и его строение
- б) психика человека и психические явления
- в) поведение человека
- г) сознание

3. Высшая форма психического отражения, свойственная только человеку, называется:

- а) волей
- б) рефлексом
- в) сознанием
- г) эмоцией

4. Тип темперамента: боевой, задорный, легко раздражающийся:

- а) холерик
- б) сангвиник
- в) флегматик
- г) меланхолик

5. Установите соответствие между познавательным процессом и его определением:

Познавательный процесс	Определение
1. Ощущение	А. Отражение предметов и явлений в совокупности их свойств
2. Восприятие	Б. Отражение отдельных свойств предметов при их непосредственном воздействии на органы чувств
3. Мышление	В. Обобщенное и опосредованное отражение действительности
4. Память	Г. Запечатление, сохранение и воспроизведение прошлого опыта

6. Свойство внимания, заключающееся в способности к длительной концентрации на определенном объекте, называется:

- а) устойчивостью
 - б) переключаемостью
 - в) распределением
 - г) интенсивностью
7. К астеническим эмоциям относится:
- а) гнев
 - б) радость
 - в) печаль
 - г) ликование
8. Что из перечисленного относится к невербальным средствам общения? (Выберите несколько)
- а) жесты
 - б) поза
 - в) слова
 - г) мимика
 - д) интонация
9. Группа, являющаяся для индивида источником социальных установок и ценностных ориентаций, называется:
- а) группой членства
 - б) вторичной группой
 - в) референтной группой
 - г) неформальной группой
10. Феномен группового влияния, представляющий собой усиление доминантных реакций индивида в присутствии других лиц, называется:
- а) деперсонализацией
 - б) аффилиацией
 - в) социальной фасилитацией
 - г) деиндивидуализацией

Шкала оценивания результатов по заданиям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85-100	5 - отлично
71-84	4 - хорошо
50-70	3 - удовлетворительно
0-49	2 - неудовлетворительно

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

Теоретические вопросы к экзамену

1. Психология как наука: предмет, объект, задачи, структура, методы.
2. Место психологии в системе наук. Отрасли психологии.
3. Основные направления зарубежной психологии: бихевиоризм, психоанализ, гештальтпсихология, гуманистическая психология, когнитивная психология.
4. Понятие психики. Структура психики человека.
5. Сознание как высшая форма психического отражения. Соотношение сознания и бессознательного.
6. Деятельностный подход в психологии (А.Н. Леонтьев, С.Л. Рубинштейн).
7. Ощущение: понятие, виды, свойства. Пороги чувствительности.
8. Восприятие: понятие, свойства, виды. Иллюзии восприятия.

9. Внимание: понятие, свойства, виды. Факторы, привлекающие внимание.
10. Память: понятие, процессы, виды. Закономерности запоминания и забывания.
11. Мышление: понятие, операции, формы, виды.
12. Воображение: понятие, виды, функции.
13. Эмоции и чувства: понятие, виды, функции. Эмоциональные состояния: стресс, аффект, фрустрация.
14. Воля: понятие, структура волевого действия, волевые качества личности.
15. Понятие личности. Соотношение понятий «индивид», «личность», «индивидуальность».
16. Структура личности (З. Фрейд, К.К. Платонов).
17. Социализация личности: понятие, этапы, факторы, механизмы.
18. Темперамент: понятие, типы, свойства, физиологические основы.
19. Характер: понятие, структура, акцентуации характера.
20. Способности: понятие, задатки и способности, классификация, развитие.
21. Общение: понятие, функции, виды, стороны общения (коммуникативная, интерактивная, перцептивная).
22. Вербальные и невербальные средства общения.
23. Социальная перцепция: механизмы и эффекты межличностного восприятия.
24. Понятие малой группы. Классификация групп.
25. Групповая динамика: понятие, стадии развития группы (по Б. Такмену).
26. Лидерство и руководство: понятие, стили руководства.
27. Феномен группового давления: конформизм, неконформизм.
28. Социализация личности в группе. Референтная группа.
29. Психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения.
30. Психологические основы обучения и воспитания.

Практические задания к экзамену

Задание 1. Анализ педагогической ситуации

Ситуация: Ученик 7-го класса (13 лет) на уроках постоянно отвлекается, вертится, разговаривает с соседями, не выполняет домашние задания. На замечания учителя реагирует агрессивно или игнорирует их. Учитель считает, что ученик «ленится и не хочет учиться».

Вопросы:

1. Какие психологические особенности подросткового возраста могут объяснять поведение ученика?
2. Какие индивидуально-психологические особенности могут быть у данного ученика?
3. Какие рекомендации вы дадите учителю по взаимодействию с этим учеником?
4. Какую роль может сыграть педагог-психолог в данной ситуации?

Задание 2. Определение типа темперамента

Описание: Иванов быстро сходится с людьми, жизнерадостен, легко переключается с одного вида деятельности на другой, но предпочитает работу, требующую разнообразия. Петров медлителен, с трудом переключает внимание, настойчив и упорен, не любит изменений в работе. Сидоров вспыльчив, эмоционален, работает рывками, быстро утомляется от однообразной работы.

Вопросы:

1. Определите тип темперамента каждого из описанных людей.
2. Какие виды деятельности наиболее подходят для каждого из них?
3. Какие рекомендации по взаимодействию с каждым из них можно дать педагогу?

Задание 3. Анализ памяти

Ситуация: Ученик 3-го класса жалуется, что не может запомнить стихотворение. Он многократно повторяет его целиком, но каждый раз сбивается и путает строки. Учитель предлагает ему разбить стихотворение на смысловые части.

Вопросы:

1. Какой закономерностью памяти объясняется успех метода разбиения материала на

- части?
2. Какие еще приемы запоминания можно рекомендовать ученику?
 3. Какие виды памяти задействованы при заучивании стихотворения?

Критерии оценивания промежуточной аттестации: экзамен

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
«5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
«4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
«3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
«2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися

(включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Результат обучения считается сформированным, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического типа

Практические (семинарские) 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.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях

и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)

Основная литература:

1. Маклаков, А.Г. Общая психология: учебник для вузов / А.Г. Маклаков. — Санкт-Петербург: Питер, 2024. — 583 с. — (Учебник для вузов). — ISBN 978-5-496-01523-7.
2. Немов, Р.С. Психология: учебник для вузов / Р.С. Немов. — Москва: Юрайт, 2024. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15495-5.
3. Столяренко, Л.Д. Психология и педагогика: учебное пособие / Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин. — Москва: КноРус, 2025. — 474 с. — ISBN 978-5-406-13707-9.

Дополнительная литература:

4. Гиппенрейтер, Ю.Б. Введение в общую психологию: курс лекций / Ю.Б. Гиппенрейтер. — Москва: АСТ, 2023. — 352 с. — ISBN 978-5-17-118172-5.
5. Леонтьев, А.Н. Деятельность. Сознание. Личность / А.Н. Леонтьев. — Москва: Смысл, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-89357-392-3.
6. Выготский, Л.С. Мышление и речь / Л.С. Выготский. — Санкт-Петербург: Питер, 2023. — 432 с. — ISBN 978-5-4461-1923-5.

Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС) и базы данных

Доступ к ЭБС предоставляется из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее (удаленный доступ).

1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» - URL: <https://urait.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» - URL: <https://www.book.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - URL: <https://elibrary.ru> (крупнейшая российская база научных публикаций, доступ к рефератам и полным текстам статей).
4. КиберЛенинка - URL: <https://cyberleninka.ru> (научная электронная библиотека открытого доступа).

Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки и компьютерных классов (актуальная база законодательства РФ, в т.ч. в сфере образования и социальной защиты).

Образовательные и справочные порталы

1. Федеральный портал «Российское образование» - URL: <http://www.edu.ru/>.
2. Российское общество «Знание» - URL: <https://znanierussia.ru/>.
3. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» - URL: <http://gramota.ru/> (русский язык и культура речи).
4. Образовательный портал «Учеба» - URL: <http://www.ucheba.com/>.

5. Словари и энциклопедии на Академике - URL: <https://dic.academic.ru/>.
6. Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина «Образование на русском» - URL: <https://pushkininstitute.ru/>.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

1. LibreOffice - офисный пакет
2. PDFedit – программа для работы с pdf
3. Yandex Browser – браузер
4. Менеджер архивов
5. Libre Base – программа для работы с БД
6. Inkscape – ПО для компьютерной графики
7. DIA – ПО для блока схем и диаграмм
8. GiMP - Программа обработки изображений

Перечень материально-технического обеспечения включает:

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического (семинарского) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Наименование помещения. Перечень основного оборудования	Адрес
<p>Учебная аудитория № 209 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Оборудование: рабочее место преподавателя (1); рабочие места обучающихся (45); ноутбук с лицензионным ПО (LibreOffice) и возможностью выхода в сеть "Интернет" (1); мультимедийное оборудование (1); доска учебная (1); книжный шкаф (1); сплит-система(1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	<p>350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1</p>
<p>Аудитория № 218 Помещение для самостоятельной работы обучающихся Оборудование: рабочие места обучающихся (17); персональный компьютер с лицензионным ПО и возможностью выхода в Интернет (17); книжный шкаф (1); сплит-система (1); учебно-наглядные пособия; доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	<p>350002, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Леваневского, д. 187/1</p>