МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПСИХОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ

Направление подготовки (специальность) 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Психолого-педагогическое сопровождение в образовании

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт гуманитарного образования

Кафедра

Психологии

Курс

1

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

Рабочая программа рассмотрен	а и одобрена на за	аседании кафедра	ы Психологии
19.01.2022, протокол № 5	Зав. кафедрой _	China Te	О.П. Степанова
Рабочая программа одобрена м	етодической коми	иссией ИГО	
01.02.2022 г. протокол № 6	Председатель	Also in	Т.Е. Абрамзон
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Психологии, канд.		Je.	О.В. Токарь
Рецензент:		$\rightarrow \rho$	
доцент кафедры СРиППО, канд.	. пед. наук	N	_Г.В. Слепухина

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 федры Психологии
	Протокол от
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 афедры Психологии
	Протокол от
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 афедры Психологии
	Протокол от
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 федры Психологии
	Протокол от
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 афедры Психологии
	Протокол от

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формирование способности осуществлять психологическую поддержку, психологическую помощь и психологическое сопровождение субъектов в образовании и социальной сфере, опираясь на теорию и методолгию психологии развития

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Психология развития входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математические методы в психологии

Общий психологический практикум

Психодиагностика

Психологическая профилактика

Информатика

Экспериментальная психология

Социальная перцепция

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Информационные технологии в психологии

Дистанционные технологии в психологии

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Психология конфликта

Юридическая психология

Основы сексологии

Психологическая профилактика

Дистанционные технологии в образовании

Практикум по общей и экспериментальной психологии

Возрастная психология

Основы конфликтологии

Основы психопрофилактики

Психологические основы инклюзивного образования

Психологическое сопровождение самоопределения и профессиональной ориентации

Психологическая помощь в экстремальных ситуациях

Психология семьи и семейного консультирования

Методы психотерапии

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Производственная – преддипломная практика

Психологическое сопровождение детей с ОВЗ

Сетевая коммуникация в профессиональной деятельности

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Психология развития» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
· ·	уществлять психологическую поддержку, психологическую помощь и
психологическое со	опровождение субъектов в образовании и социальной сфере
ПК-2.1	Определять приоритетные направления психологического
	сопровождения субъектов в образовании и социальной сфере на основе
	анализа и психологической оценки ресурсов, рисков и условий,
	затрудняющих становление и развитие личности
ПК-2.2	Проектировать и организовывать деятельность по индивидуальному
	или групповому психологическому сопровождению, реализации
	психологической поддержки и психологической помощи субъектам в
	образовании и социальной сфере

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 126,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	ота стамостоятельной работы работы	Форма текущего контроля	Код	
дисциплины	K	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	
1. Раздел 1.Введение феноменологию развития	В							
1.1 1.1. Предмет и задачи психологии развития		0,2/0,2И				Ответы на вопросы по ходу лекции	Текущий опрос на лекции	ПК-2.1, ПК-2.2
1.2 1.2. Стратегии и методы изучения развития	1	0,2/0,2И		0,5/0,5И				ПК-2.1, ПК-2.2
1.3 1.5. Законы и закономерности психического развития		0,2/0,2И						ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу		0,6/0,6И		0,5/0,5И				
2. Раздел 2. Теор онтогенетического развичисихики человека			l					
2.1 2.1 Биологические теории развития				0,2/0,2И	15	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
2.2 2.2. Поведенческие теории развития		0,2/0,2И		0,2/0,2И	13,7	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
2.3 2.3. Психоаналитические теории развития	1	0,2/0,2И		0,2/0,2И	13	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
2.4 2.4. Когнитивно-генетический подход	1			0,2/0,2И	15	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
2.5 2.5 Контекстуальный подход		0,2/0,2И		0,2/0,2И	15	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
2.6 2.6. Культурно-историческая теория развития		0,8/0,8И		0,5/0,5И	15	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу		1,4/1,4И		1,5/1,5И	86,7			
3. Раздел 3. Психическое личностное развитие в онтогенезе	И		-					

3.1 3.2. Онтогенез эмоционально-волевой сферы			0,5/0,5И	10	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практичексом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
3.2 3.3. Онтогенез самосознания	1		0,5/0,5И	10	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
3.3 3.4. Онтогенез межличностных отношений	1		0,5/0,5И	10	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
3.4 Онтогенез интеллектуально-познавательной сферы			0,5/0,5И	10	Подготовка к практическому занятию	Опрос на практическом занятии	ПК-2.1, ПК-2.2
Итого по разделу			2/2И	40			
Итого за семестр		2/2И	4/4И	126,7		экзамен	
Итого по дисциплине		2/2И	4/4И	126,7		экзамен	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Типы проектов, используемых при изучении дисциплины:

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

5. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается большинстве современных образовательных Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины: лекция-беседа, семинар-дискуссия — коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии –

организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией. Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов). Практическое занятие в форме презентации — представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

Хухлаева, О. В. Психология развития и возрастная психология : учебник для вузов / О. В. Хухлаева, Е. В. Зыков, Г. В. Базаева ; под редакцией О. В. Хухлаевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020.-367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00672-8. — URL : https://urait.ru/bcode/450045

Шаповаленко, И. В. Психология развития и возрастная психология : учебник и практикум для вузов / И. В. Шаповаленко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 457 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11341-9. — URL : https://urait.ru/bcode/449912

б) Дополнительная литература:

Гурьянова, И. В. Психология подростка: учебно-методическое пособие / И. В. Гурьянова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1467.pdf&show=dcatalogues/1/1123 992/1467.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Мартынова, Н. В. Психология юношества : учебно-методическое пособие / Н. В. Мартынова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2330.pdf&show=dcatalogues/1/1129 965/2330.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Овсянникова Ε. A. Психология детства [Электронный pecypc]: учебно-методическое пособие / Е. А. Овсянникова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. -(CD-ROM). Режим электорон. ОПТ. диск доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2671.pdf&show=dcatalogues/1/1131 410/2671.pdf&view=true . - Макрообъект.

Психология развития и возрастная психология : учебник и практикум для вузов / Л. А. Головей [и др.] ; под общей редакцией Л. А. Головей. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2020.-413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07004-0. — URL : https://urait.ru/bcode/449994

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, 2020. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08007-0. — URL : https://urait.ru/bcode/453768

Сорокоумова, Е. А. Возрастная психология : учебное пособие для вузов / Е. А. Сорокоумова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 227 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04322-8. – URL : https://urait.ru/bcode/453539

в) Методические указания:

Самостоятельная работа студентов вуза: практикум / составители: Т.Г. Неретина, Н.Р. Уразаева, Е.М. Разумова, Т.Ф. Орехова ; Магнитогорск.гос.технический ун-т им. Г.И.Носова. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2019. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана

URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3816.pdf&show=dcatalogues/1/1530261/3861.pdf&view=true (дата обращения: 18.10.2019). Макробъект.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?local e=ru
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	Ihttn://sconus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям	http://www.springerprotocols.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний	HILLD.//WWW.SDLINGEL.COHI/TeleTenceS
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения дистанционных занятий лекционного типа: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экраннастенныйDigis Optimal-C MW DSOC-11032*2.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экраннастенныйDigis Optimal-C MW DSOC-11032*2.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Приложение 1 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Тема	Задания		
Предмет и задачи психологии	Составить глоссарий по материалам лекции, выделяя ключевые понятия		
развития	темы (не менее 5 терминов)		
Стратегии и методы изучения	Составить глоссарий по материалам лекции, выделяя ключевые понятия		
развития	темы (не менее 5 терминов)		
Законы и закономерности	Составить глоссарий по материалам лекции, выделяя ключевые понятия		
психического развития	темы (не менее 5 терминов)		
Биологические теории развития	1. Теория рекапитуляции С.Холла		
	2. Продолжение идей С.Холла в работе К. Гетчинсона		
	3. Теория созревания А Гезелла		
	4. Нормативный подход		
	5. Теория трех ступеней детского развития К.Бюлера		
	6. Теория импринтинга К. Лоренца		
	7. Теория привязанности Джона Боулби		
	8. Роль биологического подхода к психическому развитию		
	ребенка		
Поведенческие теории развития	1. Теория научения: Джон Уотсон		
	2. Теория оперантного обусловливания: Б. Скиннер		
	3. Теория социального научения (социально-бихевиоральный		
	подход)		
	4. Роль поведенческого подхода к психическому развитию		
	ребенка		
Психоаналитические теории	1. Классический психоанализ: Зигмунд Фрейд		
развития	2. Эпигенетическая теория: Эрик Эриксон		
	Теории рассмотреть с точки зрения:		

Г	
	• Основные положения теории
	• Понимание автором процесса психического развития
	• Возрастная периодизация, предложенная автором
	• Достоинства и недостатки теории
	3. Роль психоаналитического подхода к психическому развитию
	ребенка
Когнитивно-генетический	1. Теории операционального развития интеллекта: Жан Пиаже
подход	• Базовые характеристики, определяющие природу интеллекта
	• Стадии когнитивного развития
	• Феномены детского мышления (эгоцентризм, анимизм,
	артификализм, реализм, центрация, необратимостьсинкретизм,
	трансдукция, нечувствительность к противоречию, и пр.)
	• Классические экспериментальные задачи, разрабоанные Пиаже
	2. Теория обработки информации
	3. Роль когнитивно-генетического подхода к психическому развитию
	ребенка
Контекстуальный подход	1. Теория Дж. М. Болдуина
	2. Теория персонализма и теория конвергенции В.Штерна
	3. Теория М.Мид
	4. Теория А.Валлона
	5. Теория экологических систем Ури Бронфенбреннер
	6.Роль контекстуального подхода к психическому развитию ребенка
Культурно-историческая теория	1. Вклад Л.С. Выготского:
развития	• Законы детского развития, по Л.С. Выготскому
	• Культурно-историческая теория психического развития,
	разработанная Л.С. Выготским
	• Проблема соотношения обучения и психического развития, по
	Л.С. Выготскому
	• Проблема сознания, по Л.С. Выготскому
	• Возрастная периодизация, по Л.С. Выготскому
	• Схема анализа психического развития, разработанная Л. С.
	Выготским
	2. Вклад А.Н. Леонтьева:
	• Деятельности подход к пониманию психического развития,
	предложенный А.Н. Леонтьевым;
	• Понятие ведущей деятельности как критерия возрастной
	периодизации;
	• Схема возрастной периодизации, по А.Н. Леонтьеву. 3.Вклад Л.И. Божович:
	Понятие «внутренняя позиция ребенка» как центральная идея
	концепции Л.И. Божович;
	• Потребностно-мотивационная (аффективная) сфера личности
	как важнейший и определяющий компонент в структуре личности
	ребенка.
	4. Вклад Д.Б. Эльконина:
	• Концепция формирования личности в системе <i>«ребенок в</i>
	обществе». Характеристика систем «ребенок – общественный
	предмет», «ребенок – общественный взрослый»;
	• Закон чередования (периодичности) двух типов деятельности;
	• Периодизация психического развития ребенка по Д. Б.
	Эльконину.
	5. Вклад М.И. Лисиной:
	• Общение как особый вид деятельности ребенка;
	• Четыре основные формы общения ребенка со взрослым.
	6. Биографические данные Л.С. Выготского (1896–1934), А.Н.
	Леонтьева (1903–1979), Л. И. Божович (1908–1981), Д. Б. Эльконина
	(1904–1984), М. И. Лисиной (1929–1983).
Онтогенез	1. Общее представление об интеллектуально- познавательной
интеллектуально-познавательной	сфере человека
сферы	2. Определение, виды, функции и онтогенез ощущений и
	восприятия
	3. Определение, виды, функции и онтогенез внимания
	4. Определение, виды, функции и онтогенез памяти 5. Определение, виды, функции и онтогенез мышления

	6. Определение, виды, функции и онтогенез речи
	7. Определение, виды, функции и онтогенез воображения
Онтогенез	1. Общее представление об эмоционально-волевой сфере
эмоционально-волевой сферы	человека
	2. Определение, виды, функции и онтогенез эмоциональной
	сферы
	3. Определение, виды, функции и онтогенез волевой сферы
Онтогенез самосознания и	1. Общее представление о самосознании и Я-концепции человека
Я-концепции	2. Определение, виды, функции и онтогенез самосознания,
	самооценки, уровня притязаний, Я-концепции личности
Онтогенез межличностных	1. Общее представление о межличностных отношениях
отношений	2. Становление межличностных отношений в диаде
	«ребенок-взрослый»
	3. Становление межличностных отношений в диаде
	«сверстник-сверстник»

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Экзамен на 1 курсе

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
ПК-2	Способен осуще	ествлять психологическую поддержку, психологическую
		провождение субъектов в образовании и социальной сфере
ПК-2.1:	Определять	Теоретические вопросы
	приоритетные	1. Предмет и задачи психологии развития
	направления	2. Стратегии и методы изучения развития
	психологического	3. Исторические основы и ведущие проблемы психологии
	сопровождения	развития
	субъектов в	4. Законы и закономерности психического развития
	образовании и	5. Биологические теории развития
	социальной сфере	6. Поведенческие теории развития
	на основе анализа	7. Психоаналитические теории развития
	и психологической	8. Когнитивно-генетический подход
	оценки ресурсов,	9. Контекстуальный подход
	рисков и условий,	10. Культурно-историческая теория развития
	затрудняющих	11. Временной аспект развития личности
	становление и	12. Проблема возраста и возрастной периодизации психического
	развитие личности	развития
		13. Теория возрастных кризисов
		Практические задания
		Составить структурно-логическую схему по каждому из вопросов:
		1. Определение, виды, функции и онтогенез ощущений и
		восприятия
		2. Определение, виды, функции и онтогенез внимания
		3. Определение, виды, функции и онтогенез памяти
		4. Определение, виды, функции и онтогенез мышления
		5. Определение, виды, функции и онтогенез речи
		6. Определение, виды, функции и онтогенез воображения
		7. Определение, виды, функции и онтогенез эмоциональной сферы
		8. Определение, виды, функции и онтогенез волевой сферы
		9. Определение, виды, функции и онтогенез самосознания,
		самооценки, уровня притязаний, Я-концепции личности
		10. Становление межличностных отношений в диаде
		«ребенок-взрослый»

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
C	Проектировать и организовывать цеятельность по индивидуальному или групповому психологическому сопровождению, реализации психологической поддержки и психологической помощи субъектам в образовании и социальной сфере	11. Становление межличностных отношений в диаде «сверстник-сверстник» Задач из профессиональной области: 1. Человечество за свою многовековую историю глобально изменилю культурный мир. Изменились человеческие ценности. Практически неизменным остается новорожденный ребенок, который по-прежнему снабжен лишь самыми элементарными врожденными механизмами для поддержания жизни. С чем связано рождение ребенка как самого беспомощного среди детеньшей животного мира? Изменяется ли продолжительность дететва от поколения к поколения? 2. Возрастная периодизация психофизиологического и интеллектуального развития взрослых дает основание для утверждения: взрослый человек обучаем, однако степень воспринмчивости к педагогическим воздействиям в разные возрастные периоды неодинакова. Самый высокий уровень интеллекта, как правило, отличает тех взрослых, которые учател, испытывают умственное напряжение. Они полнее раскрывают причинно-следственные связи на наглядном и словесном материале, их поиски путей решения задач отличаются большей гибкостью, готда как для необучающихся характерна «прикованность» к привычным способам решения. У обучающихся по сравнению с необучающимися выше показатели развития запечатления, сохранения, воспроизведения, а также свойств памяти. В какие периоды взрослости человек наиболее воспримчив к обучению? Почелу? С чем связано поствененное горослого человека к усвоению принципиально нового? Теоретические вопросы 1. Стратетия психологического сопровождения в образовании и социальной среде 2. Психологическая помощь и поддержка в образовании и социальной среде 1. Разработать тематику выступлений перед педагогами, родителями (законными представителями) по вопросам психического развития развития ратегой и подростков (социальной стуащии развития в отнотенезе) 2. Спроектировать информационные листы и психического положения. 1. Разработать тематику выступлений перед педагогами, родителями (законными представителями) по вопросами психического развития детей и подростков (социальной интрания в развития в отноте

Код индикатора	Индикатор достижения компетенций	Оценочные средства
		как о детях, которые вряд ли его понимают — еще не доросли, и ему приходится трудно с ними. После этого отношения учеников и учителя ухудшились. Ученики стали слушать его без внимания и интереса. С чем связана такая перемена в отношениях учащихся класса к учителю? Как это связано с особенностями подросткового возраста? Предложите тактику психологического сопровождения описанного случая.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Экзамен проводится в устной форме (1 курс). Билеты содержат три вопроса, два из которых теоретического характера, один – практического характера.

Показатели и критерии оценивания зачета (с оценкой) и экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.