



## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью учитывать общие, специфические закономерности и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития, особенности регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях (ОПК-1);
- готовностью применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях (ОПК-2).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
ОПК-1	Анатомия и возрастная физиология, Общая и экспериментальная психология (с практикумом), Психология дошкольника и образовательные программы для детей дошкольного возраста, Психология развития	Дефектология, Клиническая психология детей и подростков, Методика психолого-педагогического исследования, Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем	
ОПК-2	Качественные и количественные методы психолого-педагогических исследований, Математика, Общая и экспериментальная психология (с практикумом)	Компьютерные технологии обработки данных в психологических исследованиях, Математические методы обработки информации, Методика психолого-педагогического исследования	Преддипломная практика

### 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

**Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины**

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Психология как наука. Этапы становления предмета психологии.	ОПК-1-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– критерии и специфику научного психологического знания, включая содержание этапов становления предмета психологии, методологических принципов и системообразующих категорий;</li> <li>– способами презентации результатов решения учебных и практических задач;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приемами анализа научных психологических текстов при решении учебно-исследовательских задач;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфику методов психологического исследования, их возможности и ограничения;</li> </ul>
2	Проблема сознания и деятельности в психологии	ОПК-1	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные закономерности филогенеза и онтогенеза развития психики и характеристики сознания как высшей формы психического отражения;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять теоретические знания при анализе и интерпретации данных эмпирических исследований;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами презентации результатов решения учебных и практических задач;</li> </ul>
3	Психология лично-сти	ОПК-1-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– психологическое содержание и структуру деятельности как предмета изучения и объяснительного принципа;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять теоретические знания при анализе и интерпретации данных эмпирических исследований;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами презентации результатов решения учебных и практических задач;</li> </ul>
4	Интегративные психические образования:	ОПК-1-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– психические процессы, свойства</li> </ul>

	сенсорные, интеллектуальные, мнемические, рече-вые		и состояния, их проявления в различных областях человеческой деятельности, методы их исследования; – анализировать результаты исследований, представлять их в виде заключения; уметь: – проводить исследования психических свойств, процессов и состояний, используя научные методы психологии; владеть: – методическими средствами, позволяющими исследовать отдельные психические процессы, свойства и состояния;
5	Регуляторные психические образования	ОПК-1-2	знать: – психические процессы, свойства и состояния, их проявления в различных областях человеческой деятельности, методы их исследования; – анализировать результаты исследований, представлять их в виде заключения; уметь: – проводить исследования психических свойств, процессов и состояний, используя научные методы психологии; владеть: – методическими средствами, позволяющими исследовать отдельные психические процессы, свойства и состояния;
6	Аффективные психические образования	ОПК-1-2	знать: – психические процессы, свойства и состояния, их проявления в различных областях человеческой деятельности, методы их исследования; – анализировать результаты исследований, представлять их в виде заключения; уметь: – проводить исследования психических свойств, процессов и состояний, используя научные методы психологии; владеть: – методическими средствами, позволяющими исследовать отдельные психические процессы,

## Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-1	Фрагментарные, неполные представления об общих закономерностях психического и психофизиологического развития человека, возрастного развития человека на разных этапах онтогенеза; фрагментарны, неполные умения анализа особенностей психического развития человека, его общих, специфических и индивидуальных закономерностей; частичное владение способами обоснования содержания различных видов профессиональной деятельности теорией психологии в области общих, специфических, индивидуальных закономерностей развития человека.	Определенные пробелы в представлениях об общих закономерностях психического и психофизиологического развития человека, возрастного развития человека на разных этапах онтогенеза; определенные пробелы в умениях анализа особенностей психического развития человека, его общих, специфических и индивидуальных закономерностей; недостаточное владение способами обоснования содержания различных видов профессиональной деятельности теорией психологии в области общих, специфических, индивидуальных закономерностей развития человека.	Сформированные представления об общих закономерностях психического и психофизиологического развития человека, возрастного развития человека на разных этапах онтогенеза; сформированные умения анализа особенностей психического развития человека, его общих, специфических и индивидуальных закономерностей; полное владение способами обоснования содержания различных видов профессиональной деятельности теорией психологии в области общих, специфических, индивидуальных закономерностей развития человека.
ОПК-2	Фрагментарные, неполные знания содержания, возможностей и ограничений применения различных качественных и количественных методов в	Определенные пробелы в знаниях содержания, возможностей и ограничений применения различных качественных и количественных методов в	Сформированные знания содержания, возможностей и ограничений применения различных качественных и количественных методов в психологических и педагогических исследованиях; сформированные умения организации и проведения психологических и

	психологических и педагогических исследованиях; фрагментарные, неполные умения организации и проведения психологических и педагогических исследований с использованием качественных и количественных методов обработки и анализа данных; частичное владение способами оформления и презентации результатов количественного и качественного анализа в психологических и педагогических исследованиях.	психологических и педагогических исследованиях; определенные пробелы в умениях организации и проведения психологических и педагогических исследований с использованием качественных и количественных методов обработки и анализа данных; недостаточное владение способами оформления и презентации результатов количественного и качественного анализа в психологических и педагогических исследованиях.	педагогических исследований с использованием качественных и количественных методов обработки и анализа данных; полное владение способами оформления и презентации результатов количественного и качественного анализа в психологических и педагогических исследованиях.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Оценочные средства и шкала оценивания  
(схема рейтинговой оценки)**

<b>№</b>	<b>Оценочное средство</b>	<b>Баллы</b>	<b>Оцениваемые компетенции</b>	<b>Семестр</b>
1	Построение ориентировочных карт (схем)	20	ОПК-1	1
2	Отчет	15	ОПК-2	1
3	Кейс-задача	5	ОПК-1-2	1
4	Дискуссия	10	ОПК-1-2	1
5	Тест	10	ОПК-1-2	1
6	Зачет	40	ОПК-1-2	1
7	Построение ориентировочных карт (схем)	10	ОПК-1	2
8	Отчет по экспериментальному исследованию	30	ОПК-2	2
9	Кейс-задача	5	ОПК-1-2	2
10	Дискуссия	5	ОПК-1-2	2
11	Тест	10	ОПК-1-2	2
12	Экзамен	40	ОПК-1-2	2

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено». Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» – от 91 до 100 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» – от 76 до 90 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» – от 61 до 75 баллов – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» – 60 и менее баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

## **2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

1. Построение ориентировочных карт (схем)
2. Отчет
3. Кейс-задача
4. Дискуссия
5. Тест
6. Зачет
7. Отчет по экспериментальному исследованию
8. Экзамен