

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Панарин Андрей Александрович
Должность: Ректор
Лицензия № 1478 от 28 мая 2015 г., серия 90Л01 № 0008476 (бессрочная)
Свидетельство государственной аккредитации № 2783 от 07 марта 2018 года, серия 90А01 №0002920 (бессрочно)
Дата подписания: 16.02.2026 16:12:17
Уникальный программный ключ:
a5da3d9896e9d535380e3f9a7da4832154ef8302

Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования
«Московский психолого-социальный университет»

Институт логопедии, дефектологии и культуры речи

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ОАНО ВО МПСУ

Замолоцких Е.Г.

«26» января 2026 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в
специальной педагогике

Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) подготовки:

Логопедия

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

Очная, заочная

Составитель программы:

Антипова Ж.В. к.п.н., доцент
доцент кафедры логопедии

Москва 2026

Лист согласований

Рабочая программа дисциплины «Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике» по направлению подготовки (специальности) 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (профиль *Логопедия*) разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 № 123 с изменениями, внесёнными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020г. № 1456 и от 8 февраля 2021г. №83 (далее – ФГОС ВО), Профессионального стандарта «Педагог-дефектолог (Педагогическая деятельность по обучению и воспитанию на основе адаптированных образовательных программ, индивидуальных учебных планов; психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2023 г., регистрационный № 73027), согласована и рекомендована к утверждению:

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры логопедии

протокол № 5 от «21» января 2026 г.

Заведующий кафедрой
логопедии _____

Саблева А.С.

СОГЛАСОВАНО:

Директор института логопедии,
дефектологии и культуры речи _____

Саблева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Аннотация к дисциплине..... | 4 |
| 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы..... | 6 |
| 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся..... | 7 |
| 3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)..... | 7 |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий..... | 8 |
| 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)..... | 8 |
| 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)..... | 11 |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине..... | 13 |
| 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины..... | 16 |
| 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины..... | 17 |
| 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине..... | 21 |
| 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы..... | 22 |
| 9.1 Лицензионное программное обеспечение..... | 22 |
| 9.2. Электронно-библиотечная система..... | 22 |
| 9.3. Современные профессиональные баз данных..... | 23 |
| 9.4. Информационные справочные системы..... | 23 |
| 10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья..... | 23 |
| 11. Лист регистрации изменений..... | 24 |

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины «Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике» составлена в соответствии с:

требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02. 2018 г. N 123;
- приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- учебными планами (очной, заочной форм обучения), составленными на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (профиль Логопедия).

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 модуля «Специальные методики обучения» учебных планов по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование уровень бакалавриата.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Онтогенез и дизонтогенез речевой деятельности», «Специальная психология и педагогика», «Основы воспитания и обучения дошкольников с нарушениями в развитии», «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ограниченными возможностями здоровья», учебные дисциплины модуля Логопедия. Знания и умения, полученные при прослушивании указанных курсов лекций, являются теоретической базой дисциплины «Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике».

Дисциплина «Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике» является не только теоретической, но и практической основой для понимания технологии выполнения экспериментальной и научно-исследовательской работы в области специальной педагогики, а также базой для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Коррекционная работа с детьми с интеллектуальными нарушениями и тяжелыми множественными нарушениями развития», «Актуальные проблемы современной специальной педагогики», для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы и др.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре (для очной формы обучения).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7,8 семестрах (для заочной формы обучения).

Цель изучения дисциплины:

Дать обучающимся систему знаний и умений в сфере научно-исследовательской и экспериментальной деятельности.

Бакалавр способен решать следующие профессиональные задачи:

1) теоретический компонент:

- изучение методологии экспериментальной и научно-практической деятельности в специальной педагогике;
- формирование профессиональных компетенций.

2) познавательный компонент:

- знакомство обучающихся с организационными особенностями экспериментальной и научно-исследовательской работы;
- изучение научных трудов ведущих ученых по вопросам экспериментальной и научно-практической деятельности в специальной педагогике;

3) практический компонент:

- дальнейшее совершенствование профессиональных практических умений и навыков обучающихся по проведению экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в процессе педагогической деятельности.

Задачи изучения дисциплины

- сформировать представления о научно-методологических подходах к экспериментальной деятельности в специальной педагогике;
- ознакомить с технологиями организации научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике;
- ознакомить с приемами составления и проведения научно-экспериментального исследования;
- сформировать у студентов общие представления о сущности и специфике профессиональной педагогической (коррекционной) деятельности;
- ознакомить с требованиями к личности логопеда;
- способствовать формированию профессиональной культуры логопеда;
- способствовать упрочению гражданской позиции и мировоззренческих установок студентов,
- создать условия для развития педагогического мышления и готовности к толерантному социальному сотрудничеству.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации.

УК-1.3 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.

ОПК-8.1 Демонстрирует знания особенностей и закономерностей психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья

ОПК-8.2 Осуществляет научно-методическое обоснование процесса образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата) и на основе Профессионального стандарта «Педагог-дефектолог (Педагогическая деятельность по обучению и воспитанию на основе адаптированных образовательных программ, индивидуальных учебных планов; психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2023 г. № 136н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 апреля 2023 г., регистрационный № 73027). по указанному направлению подготовки.

| Код компетенции | Результаты освоения ООП (содержание компетенций) | Индикаторы достижения компетенций | Формы образовательной деятельности, способствующие формированию и развитию компетенции |
|-----------------|--|---|--|
| УК-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <p>УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации.</p> <p>УК-1.3 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор</p> | <p><u>Контактная работа:</u> Лекции Практические занятия <u>Самостоятельная работа</u></p> |
| ОПК-8 | Способен осуществлять педагогическую | ОПК-8.1 Демонстрирует знания и закономерностей | <p><u>Контактная работа:</u> Лекции</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | деятельность на основе специальных научных знаний | психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья ОПК-8.2 Осуществляет научно-методическое обоснование процесса образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. | Практические занятия <u>Самостоятельная работа</u> |
|--|---|---|---|

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

3.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

| Объем дисциплины | Количество академических часов | |
|--|--------------------------------|------------------------|
| | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 32 | 10 |
| Аудиторная работа (всего) | 32 | 10 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 16 | 6 |
| Семинары, практические занятия | 16 | 4 |
| Лабораторные работы | | |
| Внеаудиторная работа (всего) | | |
| в том числе: групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем | | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 40 | 58 |
| Зачет | + | 4 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

| п/п | Разделы и темы дисциплины | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | | | Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам) | |
|-----|---|----------|--|---------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| | | | ВСЕГО | Из них аудиторные занятия | | | Самостоятельная работа | Контрольная работа | | Курсовая работа |
| | | | | Лекции | Лаборатор. практикум | Практическ. занятия / семинары | | | | |
| 1 | Тема 1. Понятия «наука», «научное исследование». | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 2 | Тема 2. Педагогическая наука. Общая характеристика педагогических исследований. | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 3 | Тема 3. Научно-исследовательская деятельность педагога | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 4 | Тема 4. Научная работа в специальной педагогике и показатели оценки её качества. | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 5 | Тема 5. Структура научной работы, аппарат и логика её построения. | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, доклад |
| 6 | Тема 6. Методы НИР и обработка её результатов. | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, доклад, тест |
| 7 | Тема 7. Формы участия в НИР и виды научных работ. | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, практические задания |
| 8 | Тема 8. Оформление и представление научной работы. | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, практические задания |
| | Зачет | | + | | | | | | | Вопросы |
| | ИТОГО: | 7 | 72 | 16 | | 16 | 40 | | | Зачет |

для заочной формы обучения

| п/п | Разделы и темы дисциплины | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | контроль успеваемости, промежуток очной |
|-----|---------------------------|---------|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | |

| | | | ВСЕГО | Из них аудиторные занятия | | | Самостоятельная работа | Контрольная работа | Курсовая работа | |
|---|---|---|-------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | | | Лекции | Лаборатор. практик. | Практическ. занятия / семинары | | | | |
| 1 | Тема 1. Понятия «наука», «научное исследование». | 7 | 9 | 0,5 | | | 7.5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 2 | Тема 2. Педагогическая наука. Общая характеристика педагогических исследований. | 7 | 9 | 0,5 | | | 7.5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 3 | Тема 3. Научно-исследовательская деятельность педагога | 7 | 9 | 0,5 | | | 7.5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 4 | Тема 4. Научная работа в специальной педагогике и показатели оценки её качества. | 7 | 9 | 0,5 | | | 7.5 | | | Опрос, доклад, практические задания |
| 5 | Тема 5. Структура научной работы, аппарат и логика её построения. | 7 | 9 | 2 | | 2 | 5 | | | Опрос, доклад |
| 6 | Тема 6. Методы НИР и обработка её результатов. | 7 | 9 | 1 | | 2 | 6 | | | Опрос, доклад, тест |
| 7 | Тема 7. Формы участия в НИР и виды научных работ. | 7 | 9 | 0,5 | | | 8,5 | | | Опрос, практические задания |
| 8 | Тема 8. Оформление и представление научной работы. | 7 | 9 | 0,5 | | | 8,5 | | | Опрос, практические задания |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|-----------|----------|--|----------|-----------|--|------------------|
| | Зачет | 8 | + | | | | | | Вопросы |
| | ИТОГО: | 8 | 72 | 6 | | 4 | 58 | | 4 (Зачет) |

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам.

Тема 1. Понятие «наука», «научное исследование».

Содержание лекционного курса

Наука как сфера человеческой деятельности, в которой происходит выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности.

Деятельность в сфере науки – научное исследование.

Основные компоненты исследовательской деятельности. Определение проблемы, постановка цели, задач; предварительный анализ имеющейся информации; формулировка исходных гипотез; теоретический анализ гипотез; планирование и организация эксперимента; проведение эксперимента; анализ и обобщение полученных результатов; проверка исходных гипотез на основе полученных фактов; окончательная формулировка новых фактов и законов, получение объяснений или научных предсказаний.

Непосредственная цель и высшая ценность исследовательской деятельности – объективная истина. Объяснительное и доказательное научное знание.

Специальные методы исследования. Объективность. Воспроизводимость. Новизна получаемых результатов.

Содержание практических занятий

Основные компоненты исследовательской деятельности. Определение проблемы, постановка цели, задач; предварительный анализ имеющейся информации; формулировка исходных гипотез; теоретический анализ гипотез; планирование и организация эксперимента; проведение эксперимента; анализ и обобщение полученных результатов; проверка исходных гипотез на основе полученных фактов; окончательная формулировка новых фактов и законов, получение объяснений или научных предсказаний. Объяснительное и доказательное научное знание. Методы исследования. Новизна получаемых результатов.

Тема 2. Педагогическая наука. Общая характеристика педагогических исследований.

Содержание лекционного курса

Педагогика как отрасль науки, раскрывающая сущность закономерности образования, роль образовательных процессов в развитии личности, разрабатывающая практические пути и способы повышения их результативности. Категориальный аппарат. Методологический аппарат педагогики как науки. Объект, предмет, методы педагогики. Задачи педагогической науки. Педагогическое исследование. Методология педагогической науки.

Общая характеристика педагогического исследования. Исторический взгляд на экспериментальные исследования педагогических проблем. Педагогическое исследование как процесс и результат научной деятельности. Виды научных знаний в педагогике. Виды педагогических исследований. Фундаментальные педагогические исследования. Прикладные педагогические исследования.

Содержание практических занятий

Педагогика как отрасль науки, роль образовательных процессов в развитии личности, разрабатывающая практические пути и способы повышения их результативности. Категориальный аппарат. Объект, предмет, методы педагогики. Задачи педагогической науки. Особенности педагогического исследования. Методология педагогической науки.

Характеристика педагогического исследования. Педагогическое исследование как процесс и результат научной деятельности. Виды научных знаний в педагогике. Виды педагогических исследований. Фундаментальные и прикладные педагогические исследования.

Тема 3. Научно-исследовательская деятельности педагога.

Содержание лекционного курса

Педагогическое исследование как процесс и результат научной деятельности. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность педагога. Функции педагога-исследователя: диагностики; уточнения логики и процедуры исследования; прогнозирования результатов; практического преобразования; анализа, обобщения, апробации и изложения результатов.

Содержание практических занятий

Педагогический процесс исследования как основа научной деятельности. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность педагога. Функции педагога-исследователя.

Тема 4. Научная работа в специальной педагогике и показатели оценки ее качества.

Содержание лекционного курса

Предпосылки организации научно-исследовательской работы в специальной педагогике. Аппарат, логика и методы исследований в специальной педагогике. Показатели степени сформированности педагогического исследования. Основные признаки научной работы в специальной педагогике. Критерии оценки научного исследования.

Содержание практических занятий

Организация научно-исследовательской работы в специальной педагогике. Методы и логика исследований в специальной педагогике. Показатели степени сформированности педагогического исследования. Основные признаки научной работы в специальной педагогике. Критерии оценки научного исследования.

Тема 5. Структура научной работы, аппарат и логика ее построения.

Содержание лекционного курса

Характеристика и содержание планируемого исследования. Осознание её актуальности, востребованности результатов исследования, их значимости для совершенствования практики обучения и воспитания детей с отклонениями в развитии. Выстраивание научного аппарата исследования, определение его новизны (цель, проблема, предмет, объект, задачи исследования). Теоретическая и практическая базы исследования. Рабочая гипотеза исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Этапы экспериментальной деятельности.

Содержание практических занятий

Содержание планируемого исследования. Актуальность, востребованности результатов исследования. Практическая значимость для совершенствования практики обучения и воспитания детей с отклонениями в развитии. Выстраивание научного аппарата исследования, определение его новизны (цель, проблема, предмет, объект, задачи исследования). Теоретическая и практическая базы исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Этапы экспериментальной деятельности.

Тема 6. Методы НИР и обработка ее результатов.

Содержание лекционного курса

Соответствие методов экспериментальной работы этапам исследовательской деятельности. Сравнительно-педагогический анализ. Моделирование. Индуктивно-дедуктивный метод. Синтез. Педагогический эксперимент. Обработка результатов научно-исследовательской работы.

Содержание практических занятий

Методы экспериментальной работы в исследовательской деятельности. Сравнительно-педагогический анализ. Моделирование. Индуктивно-дедуктивный метод. Синтез. Особенности педагогического эксперимента. Обработка результатов научно-исследовательской работы.

Тема 7. Формы участия в НИР и виды научных работ.

Содержание лекционного курса

Реферативный анализ теоретических источников по исследуемой педагогической проблеме; научный доклад; проектная деятельность; авторские научно-исследовательские работы; аналитическая обработка практического материала, полученного в результате проведения педагогического эксперимента, самоанализа результатов педагогической практики и опыта работы в образовательных учреждениях; научная статья, учебно-методическая разработка, методические рекомендации, творческий отчет, презентация и т.п.

Содержание практических занятий

Анализ теоретических источников по исследуемой педагогической проблеме; проектная деятельность; авторские научно-исследовательские работы; аналитическая обработка практического материала, полученного в результате проведения педагогического эксперимента, самоанализа результатов педагогической практики и опыта работы в образовательных учреждениях; научная статья, учебно-методическая разработка, методические рекомендации, творческий отчет, презентация и т.п.

Тема 8. Оформление и представление научной работы.

Содержание лекционного курса

Основные требования к оформлению печатных работ. Редакторские правки. Оформление электронных работ. Презентации.

Содержание практических занятий

Основные правила презентации.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся при изучении дисциплины

«Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике» предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на семинарских занятиях, участие в опросе и обсуждении тем курса, решение тестов и заданий контрольного среза, подготовка практических заданий и контрольной работы, написание рефератов.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место выполнения самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины «Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует учитывать рекомендации преподавателя, данные на занятиях и приступать к изучению отдельных тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании темы на лекции, необходимо изучить и закрепить материал с помощью источников, указанных в разделе 7 рабочей программы. Целесообразно составить краткий конспект, отображающий содержание и связи основных понятий данной темы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно, для того, чтобы была возможность обсудить эти вопросы на практическом занятии.

| Наименование темы | Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение | Формы самостоятельной работы | Учебно-методическое обеспечение | Форма контроля |
|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Тема 1. Понятия «наука», «научное исследование». | 1. Наука как сфера человеческой деятельности. 2. Деятельность в сфере науки – научное исследование. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации. Выполнение практических заданий. | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, доклад, практические задания |
| Тема 2. Педагогическая наука. Общая характеристика педагогических исследований. | 1. Исторический взгляд на экспериментальные исследования педагогических проблем. 2. Фундаментальные педагогические исследования. 3. Прикладные педагогические исследования. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации. Выполнение практических заданий. | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, доклад, практические задания |
| Тема 3. Научно-исследовательская деятельность педагога | 1. Функции педагога-исследователя. 2. Функция диагностики; 3. Функция анализа, обобщения, апробации и изложения результатов. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации. Выполнение | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, доклад, практические задания |

| | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | практических заданий. | | |
| Тема 4. Научная работа в специальной педагогике и показатели оценки её качества. | 1. Основные признаки научной работы в специальной педагогике. 2. Критерии оценки научного исследования. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации. Выполнение практических заданий. | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, доклад, практические задания |
| Тема 5. Структура научной работы, аппарат и логика её построения. | 1. Теоретические и эмпирические методы исследования. 2. Этапы экспериментальной деятельности. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации. | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, доклад |
| Тема 6. Методы НИР и обработка её результатов. | 1. Педагогический эксперимент. 2. Обработка результатов научно-исследовательской работы. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации. Подготовка к тестированию | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, доклад, тест |
| Тема 7. Формы участия в НИР и виды научных работ. | 1. Научный доклад. 2. Проектная деятельность. 3. Констатирующий эксперимент. 4. Формирующий эксперимент. | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Выполнение практических заданий. | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, практические задания |
| Тема 8. Оформление и представление научной работы. | 1. Требование ГОСТа | Работа в библиотеке, включая ЭБС. Выполнение практических заданий. | Литература в разделе 7, работа с интернет источниками | Опрос, практические задания |

При подготовке к процедуре текущего контроля, обучающимся необходимо опираться на перечень примерных заданий, по которым будет проводиться контрольный срез.

Полезно в ходе самостоятельной проработки содержания дисциплины использовать **вопросы для самопроверки:**

1. Назовите основные компоненты исследовательской деятельности.
2. Назовите специальные методы исследования.
3. Определите категориальный и методологический аппарат специальной педагогики.
4. Назовите функции педагога-исследователя.
5. Аппарат, логика и методы исследований в специальной педагогике.
6. Показатели степени сформированности педагогического исследования.
7. Критерии оценки научного исследования.
8. Теоретическая и практическая базы исследования.
9. Рабочая гипотеза исследования.
10. Теоретические и эмпирические методы исследования.
11. Этапы экспериментальной деятельности.

12. Соответствие методов экспериментальной работы этапам исследовательской деятельности.

13. Реферативный анализ теоретических источников по исследуемой педагогической проблеме; научный доклад; проектная деятельность; авторские научно-исследовательские работы.

14. Аналитическая обработка практического материала, полученного в результате проведения педагогического эксперимента.

15. Основные требования к оформлению печатных работ. Редакторские правки. Оформление электронных работ.

16. Презентации. Основные правила презентации.

Обучающимся по всем формам обучения необходимо при подготовке к зачету систематизировать и повторить изученный материал с опорой на перечень примерных вопросов к зачету.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

а) основная учебная литература

1. Лапп Е.А. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра : учебное пособие для студентов направления подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» / Лапп Е.А.. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-4487-0114-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71004.html> (дата обращения: 07.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Шестак Н.В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования) / Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.. — Москва : Современная гуманитарная академия, 2007. — 179 с. — ISBN 978-5-8323-0433-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/16935.html> (дата обращения: 07.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная учебная литература

1. Бенилова С.Ю. Дошкольная дефектология. Ранняя комплексная профилактика нарушений развития у детей (современные подходы) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бенилова С.Ю., Давидович Л.Р., Микляева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ПАРАДИГМА, 2012.— 312 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13030.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Глухов В.П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология : курс лекций / Глухов В.П.. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-4263-0575-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/75801.html> (дата обращения: 07.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Лалаева Р.И. Логопедия в таблицах и схемах : учебное пособие / Лалаева Р.И., Парамонова Л.Г., Шаховская С.Н.. — Москва :

ПАРАДИГМА, 2012. — 216 с. — ISBN 978-5-4214-0003-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/13024.html> (дата обращения: 07.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Смирнова И.А. Логопедия : иллюстрированный справочник / Смирнова И.А.. — Санкт-Петербург : КАРО, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-9925-0912-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98031.html> (дата обращения: 07.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид деятельности | Методические указания по организации деятельности обучающегося |
|----------------------|--|
| Лекция | <p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание обучающегося на важных сведениях.</p> <p>Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующей темы</p> |
| Практические занятия | <p>Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами практических (семинарских) занятий. Анализ основной литературы, после чего работа с</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>рекомендованной дополнительной литературой. Конспектирование источников.</p> <p>Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.</p> <p>Устные выступления обучающихся по контрольным вопросам семинарского занятия. Выступление на семинаре должно быть компактным и вразумительным, без неоправданных отступлений и рассуждений. Обучающийся должен излагать (не читать) материал выступления свободно. Необходимо концентрировать свое внимание на том, что выступление должно быть обращено к аудитории, а не к преподавателю, т.к. это значимый аспект профессиональных компетенций педагога-дефектолога.</p> <p>По окончании семинарского занятия обучающемуся следует повторить выводы, сконструированные на семинаре, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого обучающемуся в течение семинара следует делать пометки. Более того, в случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала, обучающемуся следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.</p> |
| <p>Самостоятельная работа</p> | <p>Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; формирования умений использовать основную и дополнительную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию практических умений обучающихся.</p> <p>Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; подготовка к</p> |

| | |
|----------------------|--|
| | <p>различным формам текущей и промежуточной аттестации (к зачету).</p> <p>Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; основную и дополнительную литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, и иные методические материалы.</p> <p>Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.</p> <p>Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; рефлексия выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии – предоставление обратной связи; проведение устного опроса.</p> |
| Опрос | <p>Устный опрос по основной терминологии может проводиться в процессе практического занятия в течение 15-20 мин. Позволяет оценить полноту знаний контролируемого материала.</p> |
| Тест | <p>Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также темы дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения обучающихся преподаватель, ведущий семинарские занятия</p> |
| Практические задания | <p>Конспектирование источников. Работа с конспектом практических занятий, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.</p> |

| | |
|---------------------|---|
| <p>Доклад</p> | <p>Обучающийся вправе избрать для доклада любую тему в пределах программы учебной дисциплины. Важно, при этом учитывать ее актуальность, научную разработанность, возможность нахождения необходимых источников для изучения темы доклада, имеющиеся у обучающегося начальные знания и личный интерес к выбору данной темы.</p> <p>После выбора темы доклада составляется перечень источников (монографий, научных статей, законодательных и иных нормативных правовых актов, справочной литературы, содержащей комментарии, статистические данные, результаты социологических исследований и т.п.).</p> <p>Доклад - это самостоятельная учебно-исследовательская работа обучающегося, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер.</p> <p>Примерные этапы работы над докладом: формулирование темы (тема должна быть актуальной, оригинальной и интересной по содержанию); подбор и изучение основных источников по теме (как правило, не менее 7); составление библиографии; обработка и систематизация информации; разработка плана; написание реферата (доклада); публичное выступление с результатами исследования (на семинаре, на заседании предметного кружка, на студенческой научно-практической конференции, на консультации).</p> <p>Доклад должен отражать: знание современного состояния проблемы; обоснование выбранной темы; использование известных результатов и фактов; полноту цитируемой литературы, ссылки на работы ученых, занимающихся данной проблемой; актуальность поставленной проблемы; материал, подтверждающий научное, либо практическое значение в настоящее время.</p> <p>Выступление с докладом продолжается в течение 5-7 минут по плану. Выступающему, по окончании представления доклада, могут быть заданы вопросы по теме доклада.</p> <p>Рекомендуемый объем доклада – 2-3 страницы.</p> |
| | |
| <p>Подготовка к</p> | <p>При подготовке к зачету необходимо</p> |

| | |
|--------|---|
| зачету | ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, основную и дополнительную литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче зачета обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. По завершению изучения дисциплины сдается зачет. В период подготовки к зачету обучающийся вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в контрольных вопросах. Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения. |
|--------|---|

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Основы экспериментальной и научно-исследовательской деятельности в специальной педагогике» необходимо использование следующих помещений: аудитория 205, аудитория 206.

Для проведения занятий по настоящей учебной дисциплине имеются:

1. Лаборатория логопедических технологий (столы, стулья, учебная доска, LCD-панель, шкафы с учебной литературой и журналами по психолого-педагогической тематике, наборы демонстрационного оборудования, и учебно-наглядных пособий: таблицы: Ухо человека; Спинной мозг; Покровы; Скелетные мышцы; Строение сердца; Строение спинного мозга; Расположение органов грудной клетки и брюшной полости; Саггитальный разрез через носовую полость глотки и гортани; Строение уха (лабиринт); Челюсти и зубы человека. Муляжи: Головной мозг (в малой и большой форме); Строение уха; Спинной мозг; строение глаза; Строение гортани. Дидактический материал: Доска Сегена; Вкладыши; Развивающие игры: лото - «Парочки», «Что лишнее»; Пирамидки; Мозаика; Геометрические фигуры «Дом»; Шнуровка «Ботинок»; Мягкий конструктор, пазлы; картинный материал по лексическим темам и проч.). По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, колонки).

2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (столы, стулья,

учебная доска, шкафы с дидактическими пособиями, учебно-методической и дидактической литературой, журналами по психолого-педагогической тематике, наборы демонстрационного оборудования, и учебно-наглядных пособий: плакаты: Внутритрубное развитие. Оплодотворение и эмбриональное развитие. Строение сердца. Лимфатическая система. Скелет. Типы клеток и тканей. Система органов кровообращения. Эндокринные железы. Расположение органов грудной и брюшной полости по отношению к скелету. Доли полушарий головного мозга. Глаз. Строение. Ухо человека. Муляжи: Гортань. Срез верхне-челюстной пазухи и верхней челюсти. Дидактический материал: цветные геометрические фигуры, макси-пазлы, кукольный театр, кубы с перфорацией, доски Сегена, вкладыши, кубики, аббак, счеты, разрезная азбука, счетные палочки. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (мебель аудиторная (столы, стулья, доска), стол, стул преподавателя) и технические средства обучения (персональный компьютер; мультимедийное оборудование);

- помещение для самостоятельной работы обучающихся: специализированная мебель и компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

9.1 Лицензионное программное обеспечение:

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian — OEM-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);

2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional — OEM-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);

3. Программный пакет Microsoft Office 2010 Professional — лицензия № 49261732 от 04.11.2011

4. Комплексная система антивирусной защиты DrWEB Entrprise Suite — лицензия № 126408928, действует до 13.03.2018

5. Программный комплекс «УМК-психология» — лицензионный договор № 28-03 от 28.01.2013

6. Программный комплекс SciLab — свободная лицензия CeCILL

9.2. Электронно-библиотечная система:

1. ЭБС: <http://www.iprbookshop.ru/>

2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
3. ЭБС Издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>
4. Образовательная платформа «Юрайт» <https://www.urait.ru/>
5. НЭБ eLIBRARY
https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
6. ЭОР РКИ <https://www.ros-edu.ru/>
7. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>

9.3. Современные профессиональные баз данных:

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации
<http://pravo.gov.ru>.

Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://window.edu.ru/>

Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. –
Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/>

Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>

Национальная электронная библиотека <http://www.nns.ru/>

Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки
<http://www.rsl.ru/ru/root3489/all>

Альманах Института коррекционной педагогики РАО <https://www.alldef.ru;>

Сайт центра патологии речи и нейрореабилитации <https://cprin.ru>.

Электронный ресурс журналов:

«Дефектология»: <https://ikp-rao.ru>,

«Воспитание и обучение детей с нарушениями развития»:
<http://www.schoolpress.ru>,

«Новое в психолого-педагогических исследованиях»:
http://www.mpsu.ru/mag_novoe,

9.4. Информационные справочные системы:

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов
высшего образования <http://fgosvo.ru>.

Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс»
(<http://www.consultant.ru/>) .

Информационно-правовой портал (<https://www.garant.ru>)

10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в ОАНО ВО «МПСУ». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами не визуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная лупа; Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранный диктор; Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура; экранная лупа OneLoupe; речевой синтезатор «Голос».

11. Лист регистрации изменений

| № п/п | Содержание изменения | Реквизиты документа об утверждении изменения | Дата введения изменения |
|----------|----------------------|---|-------------------------------|
| 1. | | | |