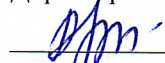


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
"Институт развития, здоровья и адаптации ребенка"  
(ФГБНУ «ИРЗАР»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Е.Н. Приступа

20.04

2026 г.

## Теория и методика профессионального образования рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра естественнонаучных и психолого-педагогических дисциплин**

Учебный план **Общая педагогика, история педагогики и образования  
Направление 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты 3, 4

аудиторные занятия 36

самостоятельная работа 180

контактная работа во время

промежуточной аттестации (ИКР) 0

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8	16	16
Семинарские занятия	10	10	10	10	20	20
Итого ауд.	18	18	18	18	36	36
Контактная работа	18	18	18	18	36	36
Сам. работа	90	90	90	90	180	180
Итого	108	108	108	108	216	216

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
"Институт развития, здоровья и адаптации ребенка"  
(ФГБНУ «ИРЗАР»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ Е.Н. Приступа

\_\_\_\_\_ 2026 г.

## **Теория и методика профессионального образования рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Кафедра естественнонаучных и психолого-педагогических дисциплин**

Учебный план **Общая педагогика, история педагогики и образования  
Направление 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **216** Виды контроля в семестрах:  
зачеты 3, 4

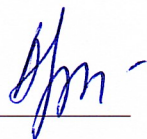
в том числе:

аудиторные занятия	36
самостоятельная работа	180
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	22		19			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8	16	16
Семинарские занятия	10	10	10	10	20	20
Итого ауд.	18	18	18	18	36	36
Контактная работа	18	18	18	18	36	36
Сам. работа	90	90	90	90	180	180
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):  
д.п.н., проф., Приступа Е.Н.



Рабочая программа дисциплины

**Теория и методика профессионального образования**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

Направление 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования  
утвержденного учёным советом вуза от 29.04.2026 г. протокол № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Кафедра естественнонаучных и психолого-педагогических дисциплин**

Протокол от 22.04.2026 г. протокол № 3

Зав. кафедрой Мачинская Р.И.

Программу составил(и):

*д.п.н., проф., Приступа Е.Н.* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Теория и методика профессионального образования**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

Направление 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования  
утвержденного учёным советом вуза от 29.04.2026 г. протокол № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Кафедра естественнонаучных и психолого-педагогических дисциплин**

Протокол от 22.04.2026 г. протокол № 3

Зав. кафедрой Мачинская Р.И.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Формирование у аспирантов теоретико-методологических знаний в сфере теории и методики профессионального образования, а также умений, обеспечивающих качество педагогического исследования.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	2.1
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Образовательный компонент. Дисциплина направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по теории и методике профессионального образования.
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Кандидатский экзамен по теории и методике профессионального образования

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ****3.1. В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН****Знать:**

Сущность исследовательской деятельности и научного творчества.  
 Методы и формы организации педагогических исследований в сфере образования.  
 Стратегии, тактики, методы и формы организации информационного поиска, педагогического эксперимента, психолого-педагогической диагностики.  
 Проблематику современных психолого-педагогических исследований.  
 Методологию, конкретные методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий.  
 Фундаментальные основы, основные достижения, современные проблемы и тенденции развития современного образования, обучения и воспитания личности.  
 Основные приемы и методы интерпретации результатов педагогического исследования.  
 Современные тенденции развития профессионального образования.  
 Теоретические положения, характеризующие инновации в профессиональном образовании, образовательную среду и инновационную деятельность.  
 Содержание документов, регламентирующих инновационные преобразования в профессиональном образовании.

**Уметь:**

Формулировать концепцию педагогического исследования, этапы проведения исследования.  
 Организовать информационный поиск, самостоятельный отбор и качественную обработку научной информации и эмпирических данных.  
 Организовывать опытно-поисковую исследовательскую работу в образовательных учреждениях.  
 Диагностировать состояние и потенциал системы образовательной организации и ее макро и микроокружения путем использования комплекса методов стратегического и оперативного анализа.  
 Проектировать, организовывать и оценивать реализацию этапов педагогического эксперимента с использованием инновационных технологий.  
 Ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по направлению подготовки с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств.  
 Применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий.  
 Ставить и решать педагогические задачи; проектировать педагогические ситуации и проектировать возможные варианты их развития.  
 Оценивать педагогические воздействия (их содержание и формы), заранее продумывать, к каким результатам они могут привести (умение прогнозировать).  
 Анализировать и обосновывать свои суждения о целесообразности педагогических действий.  
 Осмысливать свои собственные действия при организации научно-педагогического процесса.  
 Пользоваться нормативно-правовыми и программно-методическими документами, определяющими работу в образовательной организации.  
 Обосновать необходимость внесения запланированных изменений в учреждении профессионального образования, поставить цели инновационной деятельности в учреждении профессионального образования.

**Владеть:**

Современными методами научного исследования в предметной сфере; навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.  
 Культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий.  
 Способностью видеть перспективы внедрения результатов педагогического исследования в образовательной и социальной среде и дальнейших исследований.  
 Технологией планирования, организации и управления инновационной деятельностью в учреждении профессионального образования.  
 Технологиями инновационной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Раздел 1. История педагогики и образования</b>						
1.1	История педагогики и образования /Лек/	3	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.2	История педагогики и образования /Лек/	4	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.3	История педагогики и образования /Сем зан/	3	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.4	История педагогики и образования /Сем зан/	4	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.5	История педагогики и образования /Ср/	3	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.6	История педагогики и образования /Ср/	4	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	<b>Раздел 2. Раздел 2. Современные теории и технологии педагогики</b>						
2.1	Современные теории и технологии педагогики /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.2	Современные теории и технологии педагогики /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.3	Современные теории и технологии педагогики /Сем зан/	3	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.4	Современные теории и технологии педагогики /Сем зан/	4	3		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.5	Современные теории и технологии педагогики /Ср/	3	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

2.6	Современные теории и технологии педагогики /Ср/	4	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	<b>Раздел 3. Раздел 3. Методология современного научно-педагогического исследования</b>						
3.1	Методология современного научно-педагогического исследования /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.2	Методология современного научно-педагогического исследования /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.3	Методология современного научно-педагогического исследования /Сем зан/	3	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.4	Методология современного научно-педагогического исследования /Сем зан/	4	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.5	Методология современного научно-педагогического исследования /Ср/	3	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
3.6	Методология современного научно-педагогического исследования /Ср/	4	30		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Практическая подготовка в рамках проведения практических занятий:

1. Преподавательская деятельность в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику.

Практическое задание:

составить и презентовать план-конспект лекционного или практического занятия по учебной дисциплине, соответствующей научно-исследовательским интересам аспиранта.

Требования к разработке плана-конспекта лекции

План-конспект лекции должен состоять из трех частей:

I. Вводная часть лекции, включающая:

- формулировку темы, цели лекции, характеристику ее профессиональной значимости;
- плана лекции, отражающий перечень основных вопросов к теме;
- перечень и краткий библиографический обзор рекомендуемой литературы к теме, а также для организации самостоятельной работы студентов.

II. Основная часть (содержание лекции в соответствии с планом), раскрывающая:

- тему лекции, концептуальный и фактический материал;
- анализ и оценку материала по теме;
- аргументацию и доказательства выдвигаемых теоретических положений.

III. Заключение:

- основные обобщения по теме лекции;
- ответы на вопросы;
- задания для самоподготовки.

Требования к разработке плана-конспекта практического занятия

В плане-конспекте практического занятия должны быть представлены следующие позиции:

I. Тема занятия.

2. Формируемые компетенции.
  3. Цели занятия (учебные, развивающие, воспитательные, конкретные: должен знать, уметь).
  4. Мотивация (актуальность темы).
  5. Образовательная технология: взаимообучение, проблемное обучение, кейс-метод и т.д.
  6. План занятия.
  7. Вопросы для повторения.
  8. Вопросы для самоконтроля по теме занятия.
  9. Задания для самоподготовки.
  10. План самостоятельной работы на занятии.
  11. Материалы для контроля исходного и конечного уровней усвоения, обучающая задача (алгоритм действий, ситуационные задачи).
  12. Критерии оценки.
  13. Домашнее задание.
  14. Список литературы.
  15. Приложения: дидактический (обучающий материал); словарь терминов (глоссарий, тезаурус).
2. Научно-исследовательская деятельность в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику.
- Практическое задание:
- Работа с источниками информации по следующему плану:
1. Информационное обеспечение исследования по теме семинара
  2. Конспектирование источников
  3. Методы обработки содержания научных текстов
- Информационное обеспечение учебного исследования.
- Научные тексты – главный источник исследовательской работы. Выбор литературы для чтения и изучения – важная составляющая труда исследователя.
- Выбор и изучение литературы осуществляется поэтапно:
- Первичное ознакомление и беглое прочтение источника.
- Глубокое чтение и анализ.
- Специальная литература для изучения проблемы отбирается:
- во-первых, по ключевым понятиям, составляющим тему исследования;
  - во-вторых, по рекомендации научного руководителя;
  - в-третьих, из имеющихся "под рукой" источников.
- Чтение научной литературы должно сопровождаться работой со словарями, учебниками, записями лекций. Это помогает адекватно понимать научную терминологию, актуализировать знания и полнее их использовать.
- Выбор источников диктуется целью и планом работы, но при этом не следует забывать о целесообразности разнообразия источников.
- Конспектирование источников.
- Конспект – это краткое изложение первичного текста, приспособленное к задачам исследования. Конспектирование – процесс образования нового знания, на основе изучаемого; это способ переработки информации для последующего её использования самим конспектирующим.
- Теоретический текст конспектируется с учётом структуры его содержания. В процессе конспектирования выделяются понятия, категории, законы, принципы, идеи, определения, теории, гипотезы, выводы, факты и т. д. Затем выявляются связи и отношения между этими компонентами текста.
- В эмпирическом тексте чаще всего представлены факты, события, ситуации, даты, статистические данные, конкретные свойства явлений и т. д.
- Виды конспектирования:
- выборочное и сквозное;
  - репродуктивное и продуктивное.
- Каждый вид конспектирования отличается особенностями, определяющими пригодность для решения разных задач.
- Формы конспектирования:
- выписки;
  - составление плана;
  - тезисы;
  - аннотация;
  - рецензия.
- Технологические приёмы конспектирования:
- выписка цитат;
  - пересказ "своими словами";
  - выделение идей и теорий;
  - критические замечания;
  - собственные разъяснения;
  - сравнение позиций;
  - реконструкция текста в виде создания таблиц, рисунков, схем;
  - описание связей и отношений и др.

В процессе конспектирования проводится анализ текста. Могут использоваться разные виды анализа: обзорный; сравнительный; системный; проблемный; аспектный; критический; феноменологический; контент-анализ; герменевтический; комплексный и др.

Каждый из этих видов анализа имеет свою технологию, что приводит к разным результатам.

Критерии хорошего конспекта:

краткость (не более 1/8 первичного текста);

целевая направленность;

аналитичность;

научная корректность;

ясность (отчётливость и однозначность), понятность.

Методы обработки содержания научных текстов.

Содержание следует обрабатывать и в переработанном виде использовать в своем тексте. Это делается с помощью различных теоретических методов и преимущественно методов анализа. При этом анализ предполагает декомпозицию текста, выделение согласно виду анализа его отдельных элементов, определение ведущего системообразующего элемента, установление связей между элементами.

Метод деконструкции заключается в возможности изменять последовательность высказываний автора, отбирать нужный материал и включать его в свой текст с указанием источника, сочетать его с высказываниями других авторов и самим давать свою интерпретацию. Метод деконструкции основан на праве читателя и пользователя толковать и оценивать текст согласно своим взглядам и потребностям, без искажения авторского текста. Этот метод чаще всего применяют студенты.

Аксиоматический метод - построение авторского текста на основе некоторых положений изучаемого научного текста, принятых за аксиому. Так студент использует терминологию исходных текстов, идеи, законы, которыми затем руководствуется. Затем, приняв их за аксиомы, дополняет своим материалом: различным анализом и оценкой. Это тоже часто используемый студентами метод.

Метод апперцепирования - состоит в простом дополнении используемого и принятого за аксиомы знания из какого-либо источника знанием своим непосредственно по данной теме. Апперцепция - это зависимость собственных суждений от принятых за основу знаний. Использование этого метода чаще всего происходит при формировании «Я-суждений».

Дескриптивный метод - описание изучаемого явления, процесса, качества через слова - дескрипторы, то есть те, которые наиболее точно их представляют в науке. Дескрипторы - это опорные слова, выражающие основное смысловое содержание изучаемого явления. Например, при изучении явления социализации человека такими дескрипторами становятся: человек, общество, социум, воспитание, культура, социальные связи, социальные отношения. Также часто используемый студентами метод, особенно при написании параграфа, раскрывающего суть изучаемого явления.

Диахронический метод - метод изучения каких-либо идей, научных школ в их историческом появлении, становлении и развитии. Чаще всего применяется при описании исторического материала, написании исторических глав и параграфов.

Аспектный анализ - это рассмотрение научного текста под каким-нибудь конкретным углом зрения, через призму какой-либо определенной теории или идеи, на основе какого-либо учения. Аспектным анализ будет, если научный материал интерпретируется через определенные проблемы практики.

Герменевтический анализ - метод выявления скрытых, неявных смыслов авторского текста. Например, установление мировоззренческих взглядов автора, о которых он прямо не заявляет в тексте работы, выявление исторически верных смыслов им используемых терминов и понятий, отнесение научных идей автора к тем или иным научным школам. Именно применяя такой анализ, можно получить новую информацию для своей работы, свою информацию, которая и составит научную новизну исследования.

Голографический анализ - анализ целостного явления или процесса во всех его связях и зависимостях, в движении и отношениях с внешней средой. Это самый сложный вид анализа, с помощью которого соединяются теоретическое знание о предмете исследования и знание практики его функционирования, выявляются всевозможные его внутренние структуры и их взаимодействие. Метод этот находится в стадии становления, и потому опыт его применения студентами очень важен.

Контент-анализ - метод выявления в научном тексте употребления тех или иных терминов-понятий и их устойчивых сочетаний, частоты и сочетаемости их с другими понятиями. Метод применяется при анализе переписки ученых, дневников, альбомов детей, а также самих научных статей и книг. Он позволяет определять направленность личности, ее ценности и отношения, научные предпочтения.

Критический анализ - метод выявления сильных и слабых сторон научного текста. В студенческих работах чаще всего применяется в единстве с диахроническим методом при оценке вклада ученых в разработку того или иного вопроса.

Комплексный анализ - это межпредметный анализ, то есть рассмотрение одного и того же предмета исследования в разных науках, например, в философии, лингвистике и психологии, или медицине, психологии и истории.

Концептуальный анализ - анализ научного текста с позиций определенной концепции или теории, а также поиск концептуальных основ проведенного автором исследования и полученных им выводов.

Проблемный анализ - анализ нерешенной проблемы, но находящейся в стадии исследования. Этот анализ предполагает постановку и интерпретацию проблемы, еще не имеющей либо определенных методов исследования, либо адекватного и достаточного фактологического материала, либо единого подхода.

Системный анализ - рассмотрение предмета исследования по возможности во всех его внутренних и внешних связях и зависимостях. От голографического он отличается тем, что с его помощью можно рассматривать предмет исследования в статике, условно выделив его из практики и даже дистанцируясь от нее, лишь на одном теоретическом материале.

Сравнительный анализ - метод сопоставления и выявления общих и различных признаков двух или более объектов исследования (идей, подходов, решений).

Феноменологический анализ - анализ какого-либо крупного явления, процесса, системы как феномена науки и научное описание их состава и наиболее общих характеристик. С помощью этого анализа собираются, условно говоря, все знания, добытые наукой по их изучению.

Кроме этих методов изучения теоретического материала научных текстов есть и другие. Например, структурный,

обзорный, обобщающий, функциональный анализы. Студент может сам разработать свои методы и опробовать их в работе. Кроме этих методов с текстами можно работать и такими, как акцентуация (более глубокое рассмотрение одного вопроса), актуализация (восстановление значимости забытого материала), алгоритмизация (нахождение общих правил построения исследования), идеализация (выделение наивысших и наилучших качеств и состояний предмета исследования), моделирования (создание собственной концепции понимания и объяснения предмета исследования). Выбор метода изучения теоретического текста основывается на постановке четкой цели исследования и цели самого анализа, на понимании специфики изучаемого текста, на владении техникой того или иного вида анализа.
<b>5.2. Темы письменных работ</b>
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>			
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>			
<b>6.1.1. Основная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Овчинникова Л.П.	Педагогика : курс лекций для обуч. аспирантуры по всем специальностям очной и заочной форм обучения	Самара : СамГУПС, 2023
Л1.2	ответственный редактор Г. М. Коджаспирова	Педагогика высшей школы	М.: Проспект, 2021
Л1.3	Пономарёв И.Ф., Полякова Э.И.	Методология научных исследований	Вологда : Инфра-Инженерия, 2023
Л1.4	Л. М. Яо, И. М. Рыжова, Т. Н. Васягина / под редакцией Ж. В. Мурзиной	Актуальные вопросы педагогики и психологии	Чебоксары, 2022
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Г. В. Юдин, С. В. Красовская, Т. Н. Васягина [и др.] ; под редакцией Ж. В. Мурзиной, А. С. Егоровой	Педагогика и психология современного образования	Чебоксары, 2023
<b>6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы</b>			
Э1	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки — <a href="https://diss.rsl.ru/">https://diss.rsl.ru/</a>		
Э2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>		
Э3	Научная электронная библиотека — <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>		
Э4	Правовая система Гарант — <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>		
Э5	Электронная библиотечная система Лань — <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>		
<b>6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства</b>			
6.3.1.1	Образовательная среда учреждения включает в себя единое информационное пространство, которое включает в себя развитую ИТ инфраструктуру, комплекс электронных образовательных ресурсов, локальную сетевую инфраструктуру и Wi-Fi-сеть, ЛВС сеть корпуса учреждения.		
6.3.1.2	Программное обеспечение образовательного процесса включает в себя:		
6.3.1.3	- Операционная система Microsoft Windows 10. Лицензионный договор № 4221/13 от 26.06.2018;		
6.3.1.4	- Офисные программы LibreOffice (OpenOffice.org). Лицензия – свободно распространяемый офисный пакет ( <a href="https://www.libreoffice.org/about-us/licenses">https://www.libreoffice.org/about-us/licenses</a> );		
6.3.1.5	- Антивирусное программное обеспечение «Лаборатория Касперского» Kaspersky Endpoint Security. Лицензия простая (неисключительная) по договору № 92829 от 15.12.2023;		

6.3.1.6	- Система дистанционного обучения Mirapolis LMS. Договор №46/03/24-К от 12.03.2024;
6.3.1.7	- ЯндексТелемост - свободно распространяемое программное обеспечение, позволяющее осуществлять видеоконференцсвязь через Интернет.
6.3.1.8	Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронным библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.
6.3.1.9	Электронная библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории учреждения, так и вне ее.
6.3.1.10	Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.
<b>6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	1. ЭБС ЛАНЬ ( <a href="http://www.e.lanbook.ru">www.e.lanbook.ru</a> ). Лицензированный договор № ОСП 0202-1 от 30.08.2024.
6.3.2.2	2. Научная электронная библиотека eLIDRARY.RU. Лицензированный договор № 48-03/2024 от 26.03.2024.
6.3.2.3	3. Правовая система Гарант. Договор № 13/КВ/2590 от 15.03.2024.
6.3.2.4	4. Национальная электронная библиотека (НЭБ) — <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> - открытый доступ.
6.3.2.5	5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки — <a href="https://diss.rsl.ru/">https://diss.rsl.ru/</a> - открытый доступ.

**7. МТО (оборудование и технические средства обучения)**

7.1	<p>В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются аудитории разного целевого назначения, оборудованные стандартным набором специализированной учебной мебели и учебного оборудования, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитории оснащены специальным оборудованием и компьютерной техникой, обеспечивающей выход в Интернет): ауд. 202 (Оборудование: мебель: 7 столов, 14 стульев, 3 кресла офисных, 1 шкаф. Технические средства обучения: 1 мультимедийный ноутбук, 1 широкоформатный мультимедийный телевизор Hyundai диаметром 85 дюйма, 1 веб-камера, 1 спикерфон, доступ к сети Интернет посредством сети Wi-Fi), ауд. 204 (Оборудование: мебель: 3 стола, 20 стульев, 1 тумба, 1 стеллаж. Технические средства обучения: 1 мультимедийный ноутбук, 1 широкоформатный мультимедийный телевизор LG диаметром 65 дюйма, 1 веб-камера, 1 спикерфон, доступ к сети Интернет посредством сети Wi-Fi.);</li> <li>- специальное помещение для самостоятельной работы студентов (аудитории оснащены специальным оборудованием и компьютерной техникой, обеспечивающей выход в Интернет): ауд. 217 (Оборудование: мебель: 5 столов, 3 стула, 5 кресел офисных, 5 шкафов. Технические средства обучения: 5 мультимедийных персональных компьютеров, 3 многофункциональных устройства (принтер и сканер) HP, 2 многофункциональных устройства (принтер и сканер) Samsung, доступ к сети Интернет посредством кабеля и сети Wi-Fi.);</li> <li>- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: ауд. 103 (стеллажи/тумбочки для хранения оборудования).</li> </ul> <p>Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедийные средства, лабораторное оборудование, перечень лицензионного программного обеспечения и т.п.).</p> <p>Реализация дисциплины обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронным библиотечным системам, содержащим издания учебной, учебно-методической и иной литературы, сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.</p> <p>Образовательный процесс по дисциплине поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды учреждения – системой электронной поддержки образовательных курсов MOODLE, которая обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины (модуля), практики, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе, через личный кабинет студента и преподавателя;</li> <li>- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации;</li> <li>- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения;</li> <li>- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;</li> <li>- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие с преподавателем посредством сети Интернет.</li> </ul> <p>Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Занятия обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися. В учреждении созданы специальные условия для освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на портале «Инклюзивное высшее образование» (<a href="http://инклюзивноеобразование.рф">http://инклюзивноеобразование.рф</a>) представлены учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-методические комплексы по дисциплинам, позволяющие получить дополнительную информацию по её содержанию и материалы для изучения.</li> <li>- учебно-методические пособия предлагают обучающимся образовательных организаций высшего образования более глубоко освоить материал образовательных программ.</li> <li>- учебно-методические технологии позволяют образовательным организациям высшего образования организовать работу для достижения обучающимися качественно новых образовательных целей.</li> <li>- методические рекомендации.</li> <li>- онлайн курсы позволяют получить дополнительные материалы по дисциплинам образовательной программы.</li> </ul>
-----	--

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение дисциплины (модуля) включает реализацию всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, включает:

- а) работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем),
- б) самостоятельную работу обучающихся,
- в) промежуточную аттестацию обучающихся.

При реализации контактной работы обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий используются следующие образовательные технологии:

- Лекционные занятия.
- Семинарские занятия.

Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине реализуется посредством следующих технологий: индивидуальная работа обучающегося с учебной литературой и иными информационными источниками.

В процессе преподавания дисциплины используются следующие интерактивные технологии:

- работа в парах;
- работа в малых группах;
- ротационные (сменные) тройки.

Интерактивные технологии позволяют решать одновременно несколько педагогических задач компетентностной направленности (формирование и оценка знаний, умений, опыта применения, эмоционального восприятия, компетентности), но главной из которых является развитие коммуникативных и командных умений и навыков. Они также помогают установлению эмоциональных контактов между обучающимися, обеспечивают воспитательную задачу, поскольку приучают работать в команде, прислушиваться к мнению своих коллег, обеспечивают высокую мотивацию, прочность знаний, творчество при решении профессионально-ориентированных задач.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.