

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Богдалова Елена Вячеславовна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 02.10.2025 12:23:54
Уникальный программный ключ:
ec85dd5a839619d48ea76b2d23dba88a9c82091a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования
**«Российский государственный Университет социальных технологий»
(ФГБОУ ИВО «РГУСоцТех»)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Психологические развивающие технологии в образовательном процессе с практикумом

образовательная программа направления подготовки

37.04.01 Психология
шифр, наименование

**Профиль подготовки
Психология образования и социальной сферы**

Квалификация (степень) выпускника: магистрант

Форма обучения очная

Курс 1 семестр 2

Москва
2024

Содержание

- 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**
- 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ**
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**
- 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**
- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цель: формирование у магистрантов психологической готовности к решению прикладных задач профессиональной деятельности в сфере применения современных развивающих технологий в образовательной практике с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся.

Задачи:

- формировать представления о научно-практических основах развивающих технологий;
- формировать навыки и умения применения развивающих технологий в педагогической практике обучающихся;
- формировать способности к просветительской деятельности по повышению уровня психологической культуры субъектов образовательного процесса, повышению психологической защищенности и психологического благополучия субъектов образовательных отношений;
- формировать готовность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- формировать компетенции, определяющие готовность применения развивающих технологий.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «Психологические развивающие технологии в образовательном процессе с практикумом» относится к части, *формируемой* участниками образовательных отношений блока Б1.В.05 Изучение учебной дисциплины «Психологические развивающие технологии в образовательном процессе с практикумом» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: *Тренинг коммуникативной компетентности, Тренинг профессиональных умений.*

. Изучение учебной дисциплины «Психологические развивающие технологии в образовательном процессе с практикумом» необходимо для освоения таких дисциплин, как *Теория и практика психологического консультирования и супervизия, Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образовательного процесса, Теория и практика инклюзивного образования, Психологическая профилактика профессиональной деформации, Психологического сопровождения представителей социально уязвимых слоев населения.*

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	УК-1.1. Знает принципы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.2. Умеет осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе

	системного подхода, вырабатывать стратегию действий	системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК1.3. – Владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций для разработки стратегии действий на основе системного подхода
ПК-5	Способен реализовать профессиональную деятельность, направленную на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса и различных социальных групп	ПК-5.1. Знает методы реализации профессиональной деятельности, направленной на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса и различных социальных групп. ПК-5.2. Умеет реализовать профессиональную деятельность, направленную на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса и различных социальных групп ПК-5.3. Владеет навыками профессиональной деятельности, направленной на сохранение и укрепление психологического здоровья субъектов образовательного процесса и различных социальных групп

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля).

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы /108 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Очная форма	
		Курс, семестр/ часов	
		Очная форма	1/2
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего в том числе:	68		68
Лекции (Л)	18		18
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)			
Практические занятия (ПЗ)	32		32
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)			
Лабораторные работы (ЛР)			
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	40		40
В том числе, практическая подготовка (СРПП)			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	18		18
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:			
Контрольная работа			
Курсовая работа			
Зачет/контроль			

Экзамен			
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины(в часах, зачетных единицах)	108/3		108/3

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1.	Раздел 1. Психологические основы образовательной технологии		УК-1 ПК-5
	Тема 1.1.Характеристика образовательной технологии	<p>Сущность понятий «технология», «технология обучения», «педагогическая технология», «образовательная технология».</p> <p>Определение понятия «психотехнология». Понятия «психотехнология» и «психотехника». Принципы и методы формирования поведения человека посредством психических воздействий.</p> <p>Процесс разработки образовательной технологии как процессспедагогического проектирования. Место технологии в структуре процесса обучения.Развивающие и инновационные технологии. Классификации технологий: задачные; игровые;компьютерные, дистанционные, интерактивные, диалоговые технологии и др.</p>	УК-1 ПК-5
	Тема 1.3. Основные понятия и психологические подходы, повлиявшие на разработку психотехнологий развития личности	<p>Личность, развитие личности, технология, психотехнология как основные понятия курса.</p> <p>Психологические подходы как методологическая основа разработки психотехнологий развития личности. Тренинг «Роли и установление эффективных трансакций».</p> <p>Современные направления, технологии и методы личностного развития. Нarrативный подход в психологии как средство личностного развития. Нарратив как средство развития личности. Использование методов и техник для личностного развития в рамках нарративного подхода. Рефлексивные способности личности как один из основных ресурсов и средств ее развития.</p>	УК-1 ПК-5
	Тема 1.4. Основные принципы проектирования психотехнологий развития личности	<p>Классификация психотехнологий развития личности Алгоритм проектирования психотехнологий и основные этапы проведения тренинга. Понятие группы и роль ведущего в организации групповой работы .</p> <p>Этические принципы групповой работы</p>	УК-1 ПК-5
	Тема 1.5. Психология самопрезентации личности	<p>Психология самопрезентации личности: основные теоретические положения. Методики исследования индивидуально-психологических</p>	УК-1 ПК-5

		особенностей, влияющих на самопрезентацию личности. Тренинг «Формирование навыков самопрезентации».	
	Тема 1.6. Феномен психологической аттракции	Феномен психологической аттракции: основные теоретические положения. Методики исследования индивидуально-психологических особенностей, влияющих на формирование аттрактивности личности. Тренинг «Развитие навыков формирования аттракции».	УК-1 ПК-5
	Тема 1.7. Психология ассертивного поведения	Психология ассертивного поведения личности: основные теоретические положения. Методики исследования индивидуально-психологических особенностей, влияющих на ассертивное поведение личности. Тренинг «Ассертивное поведение личности».	УК-1 ПК-5
	Тема 1.8. Волевая сфера личности	Волевая сфера личности: основные теоретические положения. Методики исследования индивидуально-психологических особенностей волевой сферы личности.. Тренинг «Развитие волевых качеств личности».	УК-1 ПК-5
	Тема 1.9. Психология креативных способностей	Психология креативных способностей: основные теоретические положения. Методики исследования креативных способностей личности. Тренинг «Развитие творческого мышления и воображения».	УК-1 ПК-5
	Тема 1.10. Психология толерантности в межличностном взаимодействии	Психология толерантности в межличностном взаимодействии: основные теоретические положения. Методики исследования индивидуально-психологических особенностей, влияющих на толерантное поведение личности. Тренинг «Формирование толерантной позиции личности».	УК-1 ПК-5
	Тема 1.11. Социально-психологические особенности состояния фruстрации	Фрустрация как эмоциональное состояние человека: основные теоретические положения. Методики исследования состояния фрустрации. Тренинг «Формирование навыков саморегуляции личности».	УК-1 ПК-5
2.	Раздел 2. Психологические развивающие технологии в образовательной практике		УК-1 ПК-5
	Тема 2.1. Социально-психологический тренинг как развивающая технология	Понятие социально-психологического тренинга. Принципы тренинга. Виды тренингов. Тренинг личностного роста.	УК-1 ПК-5
	Тема 2.2. Арттерапия как современная развивающая технология в образовательной практике	Принципы построения развивающих программ и занятий. Функции арттерапевтических занятий. Возрастные ограничения использования арт-терапии. Типы заданий используемые в практике арт-терапии. Технологии арт-терапии (сказкотерапия, рисуночная терапия, музыкотерапия и др.)	УК-1 ПК-5
	Тема 2.3. Технологии	Технологии развития логического мышления в	УК-1

	развития логического мышления	младшем школьном возрасте. Технологии развития логического мышления в подростковом возрасте. Технологии развития логического мышления в старшем школьном возрасте. Проблема диагностики интеллектуального развития обучающихся	ПК-5
	Тема 2.4. Технологии развития теоретического мышления	Понятие теоретического мышления. Компоненты теоретического мышления. Технологии развития содержательного анализа. Технологии развития планирования. Технологии развития содержательной рефлексии.	УК-1 ПК-5
	Тема 2.5. Технологии развития одаренности обучающихся	Понятие детской одаренности. Виды одаренности. Современные концепции одаренности. Проблемы в обучении одаренных детей. Развитие креативности у обучающихся.	УК-1 ПК-5
	Тема 2.6.Технологии просветительской деятельности психолога	Содержание, принципы просветительской деятельности педагога-психолога. Формы и способы обучения взрослых субъектов образовательного процесса. Методы предотвращения «профессионального выгорания» специалистов в образовательном. Основы профессиональной и социально-психологической адаптации.	УК-1 ПК-5
	Тема 2.7.Характеристика проектной деятельности обучающихся	Понятие проектной деятельности. Характеристика метода проекта. Виды педагогических проектов: учебные, досуговые, проекты в системе профессиональной подготовки, проекты личностного становления и др. Принципы проектного обучения школьников. Проблема соответствия отбора содержания учебного материала возрастным особенностям развития учащихся. Проектная компетентность как результат образования. Традиционные методы: вербальные, практические, демонстрационные и др. Методы решения творческих задач: информационной поддержки, мозговой атаки, временных ограничений, информационной недостаточности и избыточности и др. Активные методы: групповая дискуссия, дидактическая игра, учебный эксперимент, конкурсы творческих проектов и др.	УК-1 ПК-5
	Тема 2.8.Кейс-технология как метод обучения и активизации учебного процесса	Учебные цели и задачи метода кейсов. Виды кейс-заданий. Структура кейс-заданий. Виды анализа «кейсов». Этапы выполнения кейс-задания.	УК-1 ПК-5
	Тема 2.9.Жизненная навигация как технология профессионально-	Понятие «жизненная навигация». Жизненная навигация как технология профессиональноличностного развития.	УК-1 ПК-5

	личностного развития	<p>Изучение понятий «компетенция» и «компетентность»: история происхождения, современные подходы к пониманию. Работа в рамках нарративного подхода в психологии с использованием нарративных техник и методов. Даётся задание: написание рефлексивного эссе на тему «Что такое, на ваш взгляд, жизненная навигация?» и «Какова моя жизненная навигация?» После выполнения задания следует обсуждение и интерпретация эссе с участниками в процессе информационной беседы, посвященной самому понятию «жизненная навигация»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Что такое жизненная навигация: история становления понятия, современные подходы к пониманию «жизненной навигации личности»; 2.Для чего нужна и чему способствует жизненная навигация; 3.Жизненная навигация личности и профессиональная деятельность <p>Участникам дается задание вести дневник на всем протяжении курса. Дневник имеет нарративную нагрузку и должен отображать переживания, ожидания, чувства, эмоции, анализ поступков и особенностей своего самосознания в динамике.</p> <p>Изучение понятий «компетенция» и «компетентность»: история происхождения, современные подходы к пониманию Классификация компетенций. Компетенции в профессиональной деятельности. Задание: предложить студентам самостоятельно сформулировать список компетенций, необходимых им в жизни и в профессии</p>
--	-----------------------------	--

2.3.Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Аудиторная работа		Внеауд. работа		Объем в часах
		Л	ПЗ/ЛР	СР	КСР	
		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП/ЛРПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП	
		2 семестр				
	<i>Раздел 1. Психологические основы образовательной технологии</i>	9	16	20	9	54
1.	Характеристика образовательной технологии	1	1	2		4

2.	Основные понятия и психологические подходы, повлиявшие на разработку психотехнологий развития личности	1	1	2		4
3.	Основные принципы проектирования психотехнологий развития личности	1	1	2	1	5
4.	Психология самопрезентации личности	1	1	2	1	5
5.	Феномен психологической аттракции	1	1	2	1	5
6.	Психология ассертивного поведения	1	1	2	1	5
7.	Волевая сфера личности	1	1	2	1	5
8.	Психология креативных способностей	1	1	2	1	5
9.	Психология толерантности в межличностном взаимодействии	1	4	2	1	8
10.	Социально-психологические особенности состояния фрустрации		4	2	2	8
	<i>Раздел 2. Психологические развивающие технологии в образовательной практике</i>	9	16	20	9	54
	Социально-психологический тренинг как развивающая технология	1	2	3	1	7
	Арттерапия как современная развивающая технология в образовательной практике	1	2	3	1	7
	Технологии развития логического мышления	1	1	2	1	5
	Технологии развития теоретического мышления	1	1	2	1	5
	Технологии развития одаренности обучающихся	1	2	2	1	6
	Технологии просветительской деятельности психолога	1	2	2	1	6
	Характеристика проектной деятельности обучающихся	1	2	2	1	6
	Кейс-технология как метод обучения и активизации учебного процесса	1	2	2	1	6
	Жизненная навигация как технология профессионально-личностного развития	1	2	2	1	6
	<i>Итого:</i>	18	32	40	18	108
	<i>В том числе ПП:</i>					

	<i>Всего:</i>	18	32	40	18	108
	<i>В том числе ПП:</i>					

2.4. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
	Раздел 1.Психологические основы образовательной технологии		20	УК-1, ПК-5	<i>Письменная проверка задания</i>
.		<p>1. В виде схемы представить тему «Психологическая характеристика образовательной технологии».</p> <p>2. Подготовить доклад на тему «Классификации технологий».</p> <p>3. Раскрыть сущность интерактивных технологий, используемых на практических занятиях по психологическим дисциплинам.</p> <p>4. Составить сравнительную таблицу традиционных и развивающих технологий обучения. Охарактеризовать дистанционную технологию обучения. Выделить сильные и слабые стороны.</p> <p>5. Подобрать методы диагностики интеллектуальной сферы обучающихся.</p> <p>6. Провести сравнительный анализ психоаналитического, когнитивно-биоритмического, гуманистического подходов к разработке психотехнологий развития.</p> <p>7. Рассмотреть механизмы развития личности, способы самопознания, самореализации, аттракции и самопрезентации.</p> <p>8. Индивидуальное задание: воспользовавшись собственным нарративом (дневником) каждый участник должен написать аналитическое рефлексивное эссе на тему: «Что я получил от курса. Какие личностные или профессиональные изменения я в себе наблюдаю и почему? Изменились ли мои личностные</p>			

		<p>ориентиры, ценности и устремления?»</p> <p>9. Написание аналитического доклада:</p> <p>1)Самонаблюдение, интраспекция и рефлексия как способы самопознания личности. 2)Самопознание личности: пути и способы. 3) Рефлексия и рефлексивное сознание как средства и условия развития личности. 4) Рефлексивное эссе как метод развития личности. 5)Эмоционально-волевая сфера личности как условие ее развития. 6)Арттерапевтические техники как средство развития и саморазвития личности. 7)Саморазвитие личности на различных этапах онтогенеза. 8)Что делает человека личностью? 9)Потенциал и ресурсы личности как условия и средства ее развития. 10) Значимость личностного развития в современном мире.</p> <p>10. Написание эссе: 1. Личностный рост в моей жизненной истории. 2. Феноменология личностного роста в произведениях мирового искусства (архитектура, литература, живопись, кинематограф и т.д.). 3. Мое проживание открытости опыта. 4. Мое проживание полноты настоящего момента. 5. Мое проживание доверия организму. 6. Мое проживание внутреннего локуса контроля. 7. Мое проживание собственной креативности. 11. Практическая часть: составление коллажа по теме.</p> <p>12. Написание мини-проектов: Составление группового проекта по проблемам: • «Личностный рост и развитие как социокультурный феномен»; • «Ценностные предпочтения индивидов, движущихся к личностной зрелости»; • «Изучение «Я – концепции»</p>		
		Раздел 2. Психологические развивающие технологии в образовательной практике	20	УК-1 ПК-5 <i>Письменная проверка задания</i>
2 .		<p>1. Составить конспект по теме «Технологии проблемного обучения». Раскрыть практическое применение проблемного обучения на занятиях по психологическим дисциплинам.</p> <p>2. Подготовить доклад по теме «Метод проектов как инновационная технология». Привести примеры проектной деятельности на занятиях по психологическим</p>		

	<p>дисциплинам.</p> <p>3. Раскрыть развивающий потенциал кейс-технологии. Привести опыт применения кейс-стади на практических занятиях по психологическим дисциплинам.</p> <p>4.</p> <p>Охарактеризовать психологические основы организации проектной деятельности обучающихся.</p> <p>5. Раскрыть динамику проектной деятельности на различных этапах образовательного процесса. Представить в виде схемы виды современных психологических технологий, их назначение и особенности.</p> <p>6. Используя специальную литературу, знания, полученные в ходе теоретического и практического освоения разделов 1 - 5, а также методику построения и проведения тренингового занятия (с которой обучающиеся знакомятся на втором практическом занятии), бакалаврам предлагается проектировать элемент тренинга коммуникативной компетентности. На подготовку проекта дается 2 недели. С 3-й недели бакалавры приступают к демонстрации подготовленных элементов тренинга в учебной группе и выступают в роли ведущих тренинга под сопровождением.</p> <p>7. Опираясь на уже полученные в первых разделах изучаемой дисциплины знания и на методику построения и проведения тренингового занятия, бакалаврам предлагается подготовить элемент тренинга эмоциональной компетентности. На подготовку проекта дается аналогично с практическим заданием № 1 - 2 недели. С 3-й недели обучающиеся приступают к демонстрации подготовленных элементов тренинга в учебной группе и выступают в роли ведущих тренинга под сопровождением.</p> <p>8. Осуществить поиск и обработку социально-перцептивных техники с использованием рисунка и без использования рисунка, а также музыкальную, танцевальную терапию, библиотерапию, фототерапию и др.</p> <p>9. Разработка индивидуальной программы</p>		
--	---	--	--

	<p>саморазвития (выполняется каждым студентом лично): что составляет процесс саморазвития, каковы основные цели и ресурсы.</p> <p>10. Разработка и проведение занятия с применением технологий личностного развития: выбор проблемной тематики, определение затруднений, формирование целей и занятия.</p> <p>11. Написание мини-проектов: 1. Разработка программы тренинга «Творчество и креативность – средство самоактуализации личности». 2. Разработка программы «Самопонимание как предпосылка личностного роста и самоактуализации».</p> <p>12. Написание мини-проектов: Разработка программы «Личностный рост, пути и средства его реализации».</p> <p>13. Составить программу саморегуляции при нарушениях самосознания, ориентируясь на следующие позиции: 1. Снятие неуверенности в себе. 2. Развитие ориентации на позитивную оценку качеств со стороны других людей. 3. Притязания на социальное признание. Привитие новых форм поведения. Развитие уверенного поведения. Коррекция аффективного поведения. 4. Коррекция неприятия самого себя. 5. Снятие конфликтности. 6. Коррекция депривации притязания на призвание.</p> <p>14. Составление коллажа «Старый Я - Новый Я». Используя психотехнический метод анализа, обосновать восстановительный и развивающий эффект от применения определенных психотехник в процессе консультирования и рекреационной деятельности.</p> <p>15. Написание мини-проектов: 1. Разработка программы повышения самооценки личности «Мой внутренний мир». 2. Психологическая помощь в процессе становления личности. 3. Принципы конструирования и выполнения психотехнических упражнений, направленных на личностный рост и развитие. 4. Тренинг психологической безопасности креативной личности. 5. Тolerантное сознание личности. Его развитие</p>		
--	---	--	--

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

- использование элементов дистанционного, программируемого обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом или речью), например, тестовых бланков;
- использование аудио записей лекций.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические указания обучающимся При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче экзамена. Алгоритм работы над каждой темой:
 - изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочтите дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
 - составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на практическом занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
 - подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к практическим занятиям.

Работа с научно-методической литературой и текстовым материалом Интернет-ресурсов является одним из основных видов самостоятельного учебного труда студентов и наиболее важным средством владения будущей специальностью. Для того чтобы информация сохранилась надолго, необходимо ее зафиксировать. Формы фиксации прочитанного могут быть разными: составление аннотации, различных видов планов, тезисов, конспектов, рецензий, подготовка сообщений. Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;

- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

Аннотация - краткая характеристика литературного источника с точки зрения содержания, назначения, формы и других особенностей. Аннотация включает сведения о содержании источника, его авторе и достоинствах работы, носит пояснительный или рекомендательный характер. По содержанию и целевому назначению аннотации подразделяются на справочные и рекомендательные. По полноте охвата содержания аннотируемого произведения и его назначению аннотации подразделяются на общие и специализированные.

Тезис - это положение, отражающее смысл значительной части текста, то, что доказывает или опровергает автор, то, в чем он стремится убедить читателя, вывод, к которому он подводит. Тезисы позволяют обобщить материал, представить его суть в кратких формулировках, раскрывающих смысл всего произведения. Порядок составления тезисов - составление назывного плана, прочтение фрагмента текста, который имеет свой подзаголовок - пункт плана, и, уяснив его суть, сформулировать отдельные положения.

Конспект - это сокращенная запись информации. В конспекте отражаются основные положения текста. Порядок конспектирования: написать исходные данные источника, прочитать весь текст, выделить информативные центры, продумать главные положения, сформулировать их своими словами и записать, подтвердить отдельные положения, цитатами или примерами из текста. Объем конспекта примерно не должен превышать одну треть исходного текста.

Рецензия - это статья, содержащая в себе критический обзор какого-либо научного произведения или отзыв на научную работу, дает критическую оценку как отдельным положениям, так и рецензируемому документу в целом. Порядок написания рецензии - выбор объекта анализа, актуальность темы, краткое содержание, формулировка основного тезиса, общая оценка, недостатки, недочеты, выводы.

Реферат - это сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки. Этапы работы над рефератом: выбор темы, подбор и изучение основных источников по теме, составление библиографии, обработка и систематизация информации, разработка плана реферата, написание реферата. Примерная структура реферата: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
---------	-------------	---	------------------

	(Л, ПЗ, ЛР, в том числе, ПП)		
	Л	Объяснительно-иллюстративное обучение с элементами проблемности.	
	ПЗ	Дискуссия, кейс-метод (решение ситуационных задач), работа в группах, «мозговой штурм», работа в группах, бланочное тестирование, выступление с докладом по согласованной теме, презентация-реклама прочитанной книги, защита опорных схем, защита реферата, подготовка презентации проекта, подготовка конспектов статей	
	ПП	Письменная и устная проверка практико-ориентированных заданий	
Итого:			

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – устный опрос.

Текущий контроль – выполнение практико-ориентированных заданий, выступления на практических занятиях.

Промежуточная аттестация – бланковое тестирование.

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Тематика рефератов

1. Методологические и теоретические основы психологии личности.
2. Личность: взгляд на феномен в философии и в психологии.
3. Понятие «развития» в психологии. Специфика развития личности в онтогенезе.
4. Закономерности психического развития.
5. Основные теории и подходы к пониманию личностного развития в зарубежной психологии.
6. Основные теории и подходы к пониманию личностного развития в отечественной психологии.
7. Самопознание как способ и средство личностного развития.
8. Феноменология развития и бытия личности (В.С. Мухина): сущность.
9. Движущие силы развития личности.
10. Развитие личности в концепции Л.С. Выготского.
11. «Жизненная навигация» как путь и средство личностного развития.
12. Основные психокоррекционные и психотерапевтические направления и техники личностного развития.
13. Нarrативный подход в психологии. Методы и техники нарративного подхода, способствующие личностному развитию.
14. Развитие личности: половой, гендерный и профессиональный аспекты. Предпосылки, движущие силы и социальная ситуация развития.
15. Форсайт-технологии в современной психологии.

16. Рефлексия и рефлексивное сознание как средства и условия развития личности.
17. Мотивационная сфера личности как условие и средство ее развития.
18. Эмоционально-волевая сфера личности как условие и средство ее развития.
19. Современные подходы к пониманию феномена «личности».
20. Методы и технологии личностного развития в современной психологии.
21. Психотехнологии развития и саморазвития: соотношение понятий.
22. Модели психотехнологий развития и саморазвития.
23. Классификация психотехнологий развития и саморазвития.

6.3. Курсовая работа

не предусмотрена

6.4. Вопросы к зачету

1. Охарактеризовать понятие «образовательная технология». Сопоставить понятия «технология», «образовательная технология», «педагогическая технология»
2. Сравнить понятия «развивающая технология» и «традиционная технология»
3. Дать характеристику развивающего обучения. Привести примеры видов развивающего обучения
4. Дать характеристику развивающей технологии. Привести примеры
5. Охарактеризовать принципы и требования к развивающим программам
6. Проанализировать специфику психологических развивающих технологий, применяемых на разных возрастных этапах
7. Охарактеризовать классификации современных развивающих психологических технологий, их назначение и особенности
8. Раскрыть сущность исследовательского поведения как развивающей технологии в практике образования
9. Раскрыть сущность проблемного обучения как развивающей технологии в практике образования
10. Охарактеризовать развивающие особенности игротерапии в работе с детьми и подростками
11. Дать характеристику арттерапии как одной из современных развивающих технологий образовательной практике
12. Раскрыть особенности сказкотерапии в развивающей работе с детьми и подростками.
13. Охарактеризовать технологии развития логического мышления
14. Охарактеризовать технологии развития теоретического мышления (по В.В. Давыдову)
15. Охарактеризовать технологии развития творческого воображения
16. Дать характеристику технологии брейнсторминга («Мозговой штурм», «Мозговая атака»)
17. Дать характеристику методу Уолта Диснея (Мечтатель, Реалист, Критик)
18. Дать характеристику методу «Шесть шляп мышления»
19. Обосновать применение игровых развивающих технологий в начальных классах
20. Раскрыть специфику проектной деятельности как развивающей технологии для группового и индивидуального вариантов
21. Охарактеризовать технологию mind-map (интеллектуальные карты)
22. Дать характеристику развивающей работы (технологии) с детьми старшего дошкольного возраста

23. Раскрыть технологии развития произвольности в дошкольном возрасте
24. Раскрыть развивающую работу с дошкольниками, имеющими низкий уровень психологической готовности к обучению в школе
25. Охарактеризовать специфику развивающих технологий при работе с детьми младшего школьного возраста
26. Раскрыть технологии развития познавательных процессов в младшем школьном возрасте
27. Раскрыть технологии развития мотивационной сферы в младшем школьном возрасте
28. Раскрыть технологии развития креативности у младших школьников
29. Выделить особенности развивающей работы с детьми подросткового возраста
30. Раскрыть технологии развития познавательных процессов в подростковом возрасте
31. Раскрыть технологии развития мотивационной сферы в подростковом возрасте
32. Охарактеризовать технологии развития коммуникативной компетентности подростков
33. Раскрыть технологии развития познавательных процессов в старшем школьном возрасте
34. Раскрыть технологии развития мотивационной сферы у старшеклассников
35. Охарактеризовать технологии развития личностного и профессионального самоопределения старшеклассников
36. Охарактеризовать принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе
37. Охарактеризовать методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта
38. Охарактеризовать содержание, принципы и методы просветительской деятельности педагога-психолога в образовании и социальной сфере
39. Охарактеризовать формы и способы обучения взрослых субъектов образовательного процесса
40. Охарактеризовать методы предотвращения «профессионального выгорания» специалистов

6.5. Вопросы к экзамену

не предусмотрены

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1.Основная литература

1. Попова, С. Ю. Современные образовательные технологии. Кейс-стади : учебное пособие для вузов / С. Ю. Попова, Е. В. Пронина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 123 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18717-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539579>.
2. Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Е. Н. Ашанина [и др.] ; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06194-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539711>.
3. Смирнова, Е. О. Психология и педагогика игры : учебник и практикум для вузов / Е. О. Смирнова, И. А. Рябкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 223 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00219-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536690>.

7.2. Дополнительная литература

1. Артпедагогика и арттерапия в специальном и инклюзивном образовании : учебник для вузов / Е. А. Медведева [и др.] ; под редакцией Е. А. Медведевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06713-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539879>.
2. Козырева, О. А. Ассистивные технологии в инклюзивном образовании : учебное пособие для вузов / О. А. Козырева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 118 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14959-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544330>.
3. Одинцова, М. А. Сказкотерапевтические технологии в психологическом тренинге : учебник и практикум для вузов / М. А. Одинцова, И. В. Вачков. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13364-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543349>.
4. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07623-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537584>.
5. Чернышев, А. С. Методика преподавания психологии. Современные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Чернышев, С. В. Сарычев, Н. Н. Гребеньков ; под общей редакцией А. С. Чернышева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 225 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07453-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539157>.
6. Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07402-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538989>.

7.3.Программное обеспечение

- 1.АИБС "МАРК-SQL - версия для мини библиотек"
2. Applications - OfficeStandard 2013
3. eAuthor CBT v.3.3 версия базовая- конструктор дистанционных учебных курсов, тестов, упражнений.
4. iSpringPresenter 7.0 2-Seat AcademicLicense –программа для разработки интерактивных учебных курсов с тестами, опросами, а также аудио- и видео сопровождением.

7.4. Электронные ресурсы

1. Электронная библиотечная система «Лань»: <https://e.lanbook.com/>
2. Электронная библиотечная система «Znanium»: <https://znanium.ru/>
3. Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/>
5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>
6. Polpred.com. Обзор СМИ: <https://polpred.com/news>

7. Национальная электронная библиотека: <https://rusneb.ru/>

7.5.Методические указания и материалы по видам занятий

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Содержание самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно учебной программе дисциплины.

Видами заданий для самостоятельной работы студентов являются:

- для овладения знаниями: чтение основной и дополнительной литературы; составление плана прочитанного текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; заполнение рабочей тетради; аналитическая обработка текста (конспект-анализ, рефериование, аннотирование и др.); подготовка мультимедиа сообщений / докладов, составление библиографического списка, тематических кроссвордов, тестирование;

- для овладения умениями: решение профессиональных задач; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. Отбор учебного материала, предлагаемого для самостоятельного изучения, осуществляется по усмотрению преподавателя. Как правило, предлагаются темы и вопросы, содержание которых актуализировалось ранее при изучении студентом смежных дисциплин

В данном случае самостоятельное изучение учебного материала дисциплины, выносимого на лекционные занятия, может быть представлено конспектированием текста, графическим изображением его структуры, составлением таблицы. Хрестоматийные материалы по дисциплине включают первоисточники с описанием процедуры и результатов отдельных экспериментальных исследований по выявлению особенностей психического развития лиц с нарушениями слуха и зрения, задания для самостоятельной работы. Студенту предлагается сопоставить эмпирические данные, полученные разными исследователями; установить зависимости между изучаемыми психологическими феноменами; проанализировать сформулированные выводы и т.п. При организации самостоятельной работы по изучению учебного материала дисциплины, выносимого на практические занятия, следует руководствоваться формируемыми у студентов умениями. На рассмотрение выносятся темы и вопросы, раскрывающие разные аспекты профессиональной деятельности.

В качестве формы контроля практикоориентированных заданий может выступать публичное обсуждение и защита методического продукта.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от ее цели, объема, конкретной тематики, уровня сложности и уровня сформированности умений студентов. Контроль результатов самостоятельной работы студентов проводится в пределах специально отведенного времени и может проходить в письменной, устной или комбинированной форме. Для контроля самостоятельной работы студентов используются тестовые задания с вопросами закрытого и открытого типа; на упорядочивание и систематизацию материала; установление аналогии отношений и т.п. При выполнении самостоятельной работы следует руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя, использовать основную литературу из представленного списка. Для наиболее глубокого освоения

дисциплины рекомендуется изучать дополнительную литературу. Приступая к выполнению задания необходимо, прежде всего, ознакомиться с содержанием программного материала по темам, включенным в самостоятельную работу, внимательно изучить рекомендуемую литературу

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Аудитория №109	<p>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>11 Системных блоков IRu, 11 Мониторов Acer, 11 клавиатур MitsumiKFK-EA4XT, 11 мышей GemberdMUSOKTI9-905U;</p> <p>Акустическая система Sven;</p> <p>Свитч;</p> <p>ВебкамераSven;</p> <p>Интерактивная панель AnTouch ANTP-86-20i;</p> <p>Видеокамера DahuaDH-IPC.</p>
2.	Аудитория №111	<p>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>Моноблок Lenovo; клавиатура Lenovo EKB-536A; мышь Lenovo EMS-537A; доска меловая.</p> <p>Проектор;</p> <p>Экран для проектора;</p> <p>Видеокамера DahuaDH-IPC.</p>
3.	Аудитория №302б	<p>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>9 Системный блок, Монитор 10, клавиатура 9, мышь 10;</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W;</p> <p>Акустическая система TopdeviceTDE210</p> <p>ВебкамераAuTech PK910K;</p> <p>Доска меловая;</p> <p>Интерактивная панель Smart;</p> <p>Видеокамера DahuaDH-IPC.</p>
4.	Аудитория №303	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций,

		самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блокSoprano, МониторSamsung 940NW, клавиатураLogitechK120, мышьLogitechM100; Мультимедийный проектор NECNP15LP; Акустическая система SvenSPS-605; ВебкамераMicrosoftF/2.0HD; Проекционный экран; Меловая доска; Видеокамера DahuaDH-IPC.
5.	Аудитория №304	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 10 моноблоков – Lime, 10 - клавиатур, 10 - компьютерных мышей, 10 – трэкболов, 10 – специальных клавиатур для инвалидов
6.	Аудитория №305	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, МониторDELL, клавиатураLogitechDeLuxe 250, мышьLogitechM100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система SVEN 230; ВебкамераPK910P; Интерактивная доска Smart Board; Проекционный экран; Меловая доска; Видеокамера DahuaDH-IPC.
7.	Аудитория №306	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 23 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 Системных блоков IR, 12 МониторAcer, 12 клавиатур, 12 мышей; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Gembird; Смарт доска PanasonicUBT880W; ВебкамераLogi; Меловая доска; Видеокамера DahuaDH-IPC.
8.	Аудитория №308	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:

		22 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 Моноблоков DEPO; 12 Клавиатур DEPOK-0105U; 12 МышейDEPOMRV-1190U; Мультимедийный проектор EPSONEB-440W; Акустическая система TopdeviceTDE 210/2.1; Интерактивная панель AnTouch ANTP-86-20i; Видеокамера DahuaDH-IPC.
9.	Аудитории № 309	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 моноблок LenovoV530-24ICBAIO, клавиатура LenovoEKB-536A, мышь LenovoEMS-537A; 11- системных блоков, 11 – мониторов Acer, 11 – клавиатур, 11- компьютерных мышей; Свитч; Меловая доска; Видеокамера DahuaDH-IPC.
10.	Аудитории № 310	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 Моноблок LenovoV530-24ICB, клавиатураLenovoEKB-536A, мышь LogitechM100; Меловая доска; Проектор; Экран для проектора; Видеокамера DahuaDH-IPC.
11.	Аудитории № 311	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 Моноблок LenovoV530-24ICB, клавиатура LenovoEKB-536A, мышь LenovoEMS-537A; Меловая доска; Проектор; Экран для проектора; Видеокамера DahuaDH-IPC.
12.	Аудитория №402	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 12 компьютер – Системный блок, МониторAsus,

		клавиатура, мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Видеокамера Dahua DH-IPC.
13.	Аудитория №403	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок INWIN, Монитор Samsung 940NW, клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY, мышь 3DOpticalMouse; Акустическая система Sven 245; Вебкамера A4Tech PK910K; Интерактивная панель Geckotouch. Видеокамера Dahua DH-IPC – 2 шт.
14.	Аудитория №404 (учебный зал судебных заседаний)	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок INWIN, Монитор Samsung, клавиатура Genius GK04006, мышь Logitech M100; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven 245; Вебкамера PK-910M; Интерактивная панель Geckotouch; Видеокамера Dahua DH-IPC – 2 шт. Материально-техническое оснащение: Герб 1 Флаг 1 Трибуна для выступлений участников процесса 1 Молоток 1 Стол судейский 3 Стул судейский 3 Столы ученические 12 Стулья ученические 24 Доска трехстворчатая 1 Стол прокурора 1 Стол адвоката 1 Микрофон 1 Скамья подсудимых 1 Ограждение скамьи подсудимых 1 Табличка «Список дел, назначенных к слушанию» 1 Плакаты Судебное следствие (гл.37 УПК РФ (извлечение) 12 Технологии в зале судебных заседаний 5 ФЗ «О статусе судей в РФ» (извлечение) 3

15.	Аудитория №405	<p>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>1 компьютер – Системный блок, МониторSamsung, клавиатура GeniusGK04006, мышь LogitechM100;</p> <p>Мультимедийный проектор EpsonEB-440W; Акустическая система Sven;</p> <p>ВебкамераLogi;</p> <p>Интерактивная доска Smart Board;</p> <p>Меловая доска;</p> <p>Видеокамера DahuaDH-IPC.</p>
16.	Аудитория №409	<p>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>1 компьютер – Системный блокTigerX-510, Монитор, клавиатураЛогитеchY-UT76, мышьLogitechB100;</p> <p>Мультимедийный проектор EPSONEH-TW5300;</p> <p>Акустическая система Sven 312;</p> <p>ВебкамераGenius;</p> <p>Меловая доска;</p> <p>Интерактивная доска Smart;</p> <p>Видеокамера DahuaDH-IPC.</p>
17.	Аудитории № 410	<p>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>13 моноблоков DeroMF524, 13 клавиатур DeroK-0105U, 13 мышей DeroM-RV1190U;</p> <p>Свитч; Маркерная доска;</p> <p>Видеокамера DahuaDH-IPC.</p>
18.	Аудитории № 411	<p>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием:</p> <p>1 компьютер – Системный блокTigerX-510, МониторLocM2470S, клавиатураЛогитеchY-SU61, мышьGembidMUSOPTI99054;</p> <p>Колонки MicrolabB53;</p> <p>ВебкамераLogi;</p> <p>Меловая доска;</p> <p>Видеокамера DahuaDH-IPC.</p>
19.	Аудитории № 412	Помещение для лекционных, практических занятий

		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 13 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 моноблок HP 24 inOnePC, клавиатура, мышь Genius GM12001U; Акустическая система Sven; Вебкамера Logi; Меловая доска; Видеокамера Dahua DH-IPC.
20.	Библиотека	Помещения для самостоятельной работы: 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 7 Мониторов Samsung 920NW; 10 Клавиатур; 11 Мышей; 6 ноутбуков RBook; Моноблок Lenovo; МФУ-Kyocera M2040DN.
21.	Актовый (студенческое пространство)	Зал Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 2 Системных блока; 2 Монитора Acer; 2 Клавиатуры; 3 Мыши; Веб камера Genius; Колонки Defender, интерактивная панель Nova
22.	Аудитория №2-120	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, Монитор Asus, клавиатура, мышь; Клавиатура для слабовидящих BNC Distribution; Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W; Акустическая система Sven; Вебкамера AuTech PK910K; Интерактивная доска Smart Board; Меловая доска.
23.	Аудитория № 3-210	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук Asus K53E; Мыши Logitech B100; Доска меловая; Проектор; Экран для проектора; Видеокамера Dahua DH-IPC.
24.	Аудитория № 3-212	Помещение для лекционных, практических занятий

		(семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук HPProbook; Мышь LogitechB100; Доска меловая; Проектор; Экран для проектора; Видеокамера DahuaDH-IPC.
25.	Аудитория № 3-214	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук HPRTL8822CE; Мышь LogitechB100; Доска меловая; Проектор; Экран для проектора; Видеокамера DahuaDH-IPC.
26.	Аудитория № 3-216	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 9 компьютер – Системный блок, 9 Монитор Samsung, 9 клавиатура LogitechY-SU61, 9 мышь 3DOpticalMouse; Веб камера A4Tech; Колонки Gembird; Доска меловая; Проектор; Экран для проектора; Видеокамера DahuaDH-IPC.
27.	Аудитория № 3-219	Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации: 19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: 1 компьютер – Системный блок, Монитор BENQ, клавиатура LogitechK120, мышь LogitechM100; Веб камера Genius; Колонки Gembird; Проектор EpsonH551B; Проекционный экран; Доска меловая; Видеокамера DahuaDH-IPC.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

