Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор

по учебной и научной работе

00 × 09

**А.В.** Лейфа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Направление подготовки 44.03.02 — Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы «Психология и социальная педагогика»
Квалификация выпускника — Бакалавр Год набора — 2021 Форма обучения очная Курс 4 семестр 7
Экзамен 7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины 180 (акад. час.), 5 зач.ед.

Составитель С.В. Смирнова, доцент, канд.психолог.наук

Факультет социальных наук

Кафедра психологии и педагогики

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г., № 122

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психологии и педагогики

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_\_/А.В. Лейфа/

«<u>0</u>/ » <u>09</u> 2021 г., протокол № <u>/</u>

СОГЛАСОВАНО Учебно-методическое управление  ——————————————————————————————————	СОГЛАСОВАНО Выпускающая кафедра
СОГЛАСОВАНО Научная библиотека  О.В. Петрович  « 1 2021 г.	СОГЛАСОВАНО Центр информационных и образовательных технологий  ———————————————————————————————————

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины:** формирование представлений о целях и принципах диагностики в патопсихологии, методологии и методах клинико-психологической диагностики.

#### Задачи дисциплины:

- освещение современного состояния теоретических знаний и практических навыков в области диагностики психического развития;
- формирование представлений об основном содержании диагностики патологии психического развития при переходе от одного возрастного этапа к другому;
- ознакомление с методическими подходами и шкалами оценки психического развития в целом и отдельных психических функций в норме и патологии на разных возрастных этапах;
- ознакомление с принципами и содержанием дифференциальной диагностики при различных вариантах нарушений психического развития на разных возрастных этапах;
- освещение практических задач психодиагностики развития, формирование базовых практических.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Клиническая психология детей и подростков» входит в часть ОП «Психолого-педагогическое образование», формируемую участниками образовательных отношений. Изучение курса опирается на ранее изученные дисциплины «Общая и экспериментальная психология», «Методика и технология работы социального педагога», «Педагогическая психология», «Специальная психология и коррекционно-развивающее обучение», «Психология развития и возрастная психология», «Социальная психология» и др.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и	Код и наименование индикатора достижения профессиональных
наименование	компетенции
профессиональны	
х компетенции	
ПК-2	ИД – 1 ПК-2
Способен	Знает: негативные проявления социальной среды и необходимость их
осуществлять	учета при организации воспитательного процесса; проблемы профилактики
психолого-	негативных проявлений социальной среды; задачи, направления, формы,
педагогическое	методы и средства психолого-педагогического просвещения субъектов
просвещение	образовательного процесса, в том числе по проблемам профилактики
субъектов	негативных проявлений социальной среды.
образовательного	ИД – 2 ПК-2
процесса, в том	Умеет: анализировать негативные про-явления социальной среды
числе по	и их влияние на воспитательный процесс; осуществлять психолого-
проблемам	педагогического просвещение субъектов образовательного процесса, в
профилактики	том числе по проблемам профилактики негативных проявлений
негативных	социальной среды.
проявлений	ИД – 3 ПК-2
социальной среды	Владеет: технологией организации психолого-педагогического
	просвещения субъектов образовательного процесса, в том числе по
	проблемам профилактики негативных проявлений социальной среды.
ПК-6	$И$ Д $-1$ $_{\Pi K-6}$
Способен	Знает: различные профессиональные методы и технологии для
применять	решения профилактических и коррекционно-развивающих задач

Код и	Код и наименование индикатора достижения профессиональных		
наименование	компетенции		
профессиональны			
х компетенции			
профессиональны	$ИД - 2_{\Pi K-6}$		
е методы и	Умеет: применять профессиональные методы и технологии для		
технологии для	решения профилактических и коррекционно-развивающих задач		
решения	$ИД - 3$ $_{\Pi K-6}$		
профилактически	Владеет: навыками по применению профессиональных методов и		
х и коррекционно-	технологий для решения профилактических и коррекционно-		
развивающих задач развивающих задач			
задач			

## 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы 180 академических часа.

/ п	Тема дисциплины,	Семестр				ТНОИ		C	Формы
/ п	дисциплины,	CT		Виды контактной			1	1	
/ п		40	работы			онтро	амостоят	текущего контроля	
/п		3ME	и трудоемкость			ль (в	ельная	успеваемости	
П	курсовая работа,	Č		,		ских	акаде	работа (в	
П	промежуточная			Ч	acax)		мичес	академич	
	аттестация			_		4	ких	еских	
	,			77		C	часах)	часах)	
	Проблема							,	Устный ответ,
	развития ребенка в								терминологический
	дошкольном возрасте							1	диктант
	в норме и при							3	диктант
	патологии развития								
$\vdash$	Основные								Устный ответ,
	направления								тестирование,
	проведения							1	обсуждение,
	психологической							3	1
	диагностики								первоисточников
$\vdash$	Рекомендации								Устный ответ,
	F							1	тестирование,
	индивидуального							3	обсуждение докладов
	диагностического								
$\vdash$	обследования								V
	Методы							1	Устный ответ,
	диагностики							1	терминологический
	познавательной							3	диктант, обсуждение
$\sqcup$	сферы								первоисточников
	Методы								Устный ответ,
	диагностики							1	тестирование,
	мотивационно-							3	обсуждение
	потребностной сферы								первоисточников
	Методы								Устный ответ,
	диагностики							1	эссе, работа в
	эмоционально-							3	микрогруппах.
	личностной сферы								
	Экзамен						3		
						,3	5,7		

		þ		Вид	цы ко	нтак	тной	]	C	Формы
	Тема			pa	боть	I		онтро	амостоят	текущего контроля
	дисциплины,	Семест				ремко		ль (в	ельная	успеваемости
/	курсовая работа,	Ce		(в академических		акаде	работа (в			
$\prod'_{\Pi}$	промежуточная			Ч	acax)	) 		мичес	академич	
11	аттестация			۲,			<u></u>	ких	еских	
								часах)	часах)	
	ИТОГО							3	7	
			2	4			,3	5,7	8	

Л – лекции; ПЗ – практические занятия; ИКР – иная контактная работа; КТО – контроль теоретического обучения; КЭ – контроль на экзамене.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1 Лекции

/п	Наименование темы	Содержание темы
	Проблема	Психологическая характеристика дошкольного
	развития ребенка в	возраста. Ведущая деятельность. Задачи дошкольного
	дошкольном возрасте в	возраста. Особенности развития познавательной сферы.
	норме и при патологии	Развитие мотивационно-потребностной сферы в
	развития	дошкольном возрасте. Развитие эмоционально-
		личностной сферы дошкольника. Характеристика детей с
		особыми вариантами развития.
	Основные	Основные подходы к построению диагностики в
	направления проведения	дошкольном возрасте: тестовый и клинический.
	психологической	Возможности каждого подхода в изучении особенностей
	диагностики	развития ребенка в дошкольном возрасте.
	Рекомендации к	Правила взаимодействия ребенка и психолога при
	проведению	проведении диагностической работы. Факторы,
	индивидуального	определяющие развитие дошкольника: социальная
	диагностического	ситуация развития, ведущая деятельность, психические
	обследования	новообразования. Основные показатели нормативного
		развития познавательной, мотивационной и эмоционально-
		личностной сфер дошкольника. Особенности диагностики
		детей с задержкой психического развития
	Методы	Основные показатели нормативного
	диагностики	познавательного развития дошкольника. Карта
	познавательной сферы	познавательного развития дошкольника. Общая
		характеристика методик диагностики познавательной
		сферы ребенка.
	Методы	Основные показатели мотивационно-
	диагностики	потребностного развития дошкольника. Общая
	мотивационно -	характеристика методик диагностики мотивационно-
	потребностной сферы	потребностной сферы.
	Методы	Основные показатели нормативного развития
	диагностики	эмоционально-личностной сферы дошкольника. Карта
	эмоционально -	личностного развития дошкольника. Общая характеристика
	личностной сферы	методик диагностики эмоционально-личностной сферы
		ребенка.

# 5.2 Практические занятия

	Наименование	Содержание темы
$\Pi/\Pi$	темы	1
	Проблема развития ребенка в дошкольном возрасте в норме и при патологии развития  Основные направления проведения психологической диагностики	Психологическая характеристика дошкольного возраста. Ведущая деятельность. Задачи дошкольного возраста. Особенности развития познавательной сферы. Развитие мотивационно-потребностной сферы в дошкольном возрасте. Развитие эмоционально-личностной сферы дошкольника. Характеристика детей с особыми вариантами развития. Основные подходы к построению диагностики в дошкольном возрасте: тестовый и клинический. Возможности каждого подхода в изучении особенностей развития ребенка в дошкольном возрасте.
	Рекомендации к проведению индивидуального диагностического обследования	Правила взаимодействия ребенка и психолога при проведении диагностической работы. Факторы, определяющие развитие дошкольника: социальная ситуация развития, ведущая деятельность, психические новообразования. Основные показатели нормативного развития познавательной, мотивационной и эмоционально-личностной сфер дошкольника. Особенности диагностики детей с задержкой психического развития
	Методы диагностики познавательной сферы	Методика «Нарисуй человека» (Ф. Гудинаф – Д. Харрис): особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Цветные прогрессивные матрицы» (Дж. Равен): особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Необычное дерево» (Н.Е. Веракса): особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Десять слов» (А.Р. Лурия): особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Перцептивное моделирование» (В.В. Холмовская): особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Шифровка» (Д. Векслер): особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Дорисовывание фигур» (О.М. Дъяченко): особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Пиктограммы» (А.Р. Лурия) особенности проведения и интерпретация результатов. Методика «Пиктограммы» (А.Р. Лурия)
	Методы диагностики мотивационно - потребностной сферы Методы диагностики эмоционально - личностной сферы	Методика «Три желания» (методика мотивационных предпочтений) (А.М. Прихожан, Н.Н. Толстых):  - рекомендации по установлению контакта с ребенком;  - особенности проведения;  - интерпретация результатов.  Методика «Рисунок человека» (К. Маховер). Методика «Рисунок несуществующего животного». Методика «Рисунок семьи». Методика «Диагностика самооценки» (Т.В. Дембо, С.Я. Рубинштейн). Методика «Два дома» (И. Вандвик, П. Экблад). Методика «Цветовой тест отношений» (Бажин, Эткинд). Методика «Тест цветовых метафор» (Соломин)

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

	Наименование темы	Форма (вид) самостоятельной	Тр
$\Pi/\Pi$		работы	удоемко
			сть в
			акад.
			часах
	Проблема развития	Выполнение заданий, полученных	13
	ребенка в дошкольном возрасте	в ходе лекций. Эссе «Особенности	
	в норме и при патологии	психики больного ребенка» на основе	
	развития	анализа кинофильма «Моя левая нога»	
	Основные направления	Выполнение заданий, полученных	13
	проведения психологической	в ходе лекций. Конспект по заданному	
	диагностики	плану	
	Рекомендации к	Выполнение заданий, полученных	13
	проведению индивидуального	в ходе лекций. Конспект по заданному	
	диагностического обследования	плану	
	Методы диагностики	Выполнение заданий, полученных	13
	познавательной сферы	в ходе лекций. Диагностическое	
		исследование	
	Методы диагностики	Выполнение заданий, полученных	13
	мотива-ционно-потребностной	в ходе лекций. Диагностическое	
	сферы	исследование	
	Методы диагностики	Выполнение заданий, полученных	13
	эмоцио-нально-личностной	в ходе лекций. Диагностическое	
	сферы	исследование	
		ИТОГО	78

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются различные сочетания видов контактной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные формы проведения занятий (проблемная лекция, анализ конкретных ситуаций, задачный метод, групповая работа).

При работе используется диалоговая форма ведения лекций с постановкой и решением проблемных задач, обсуждением дискуссионных моментов и т.д.

При проведении практических занятий создаются условия для максимально самостоятельного выполнения заданий. Поэтому при проведении практического занятия преподавателю рекомендуется:

- 1. Провести экспресс-опрос (устно или в тестовой форме) по теоретическому материалу, необходимому для выполнения работы (с оценкой).
- 2. Поверить правильность выполнения заданий, подготовленных студентом дома (с оценкой).

Любое практическое занятие включает самостоятельную проработку теоретического материала и изучение методики решения практических задач. Некоторые задачи содержат элементы научных исследований, которые могут потребовать углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине преподавателю рекомендуется использовать следующие ее формы: конспектирование темы по вопросам; выполнение индивидуального домашнего задания; выполнение практических заданий для самостоятельной проработки студентами; самостоятельное изучение темы; подготовка докладов; подготовка раздаточного материала; выполнение тренировочных упражнений; выполнение реконструктивной самостоятельной работы;

выполнение творческой самостоятельной работы; подготовка к индивидуальному собеседованию.

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Вопросы к экзамену

- 1 Психологическая характеристика дошкольного возраста.
- 2 Характеристика детей с особыми вариантами развития.
- 3 Основные подходы к построению диагностики в дошкольном возрасте: тестовый и клинический.
  - 4 Правила взаимодействия ребенка и психолога при проведении диагностической работы.
  - 5 Особенности диагностики детей с задержкой психического развития
  - 6 Общая характеристика методик диагностики познавательной сферы ребенка.
  - 7 Общая характеристика методик диагностики мотивационно-потребностной сферы.
  - 8 Общая характеристика методик диагностики эмоционально-личностной сферы ребенка.
- 9. Методика «Нарисуй человека» (Ф. Гудинаф Д. Харрис): особенности проведения и интерпретация результатов
- 10. Методика «Цветные прогрессивные матрицы» (Дж. Равен): особенности проведения и интерпретация результатов
- 11. Методика «Необычное дерево» (Н.Е. Веракса): особенности проведения и интерпретация результатов
- 12. Методика «Десять слов» (А.Р. Лурия): особенности проведения и интерпретация результатов
- 13. Методика «Перцептивное моделирование» (В.В. Холмовская): особенности проведения и интерпретация результатов
- 14. Методика «Шифровка» (Д. Векслер): особенности проведения и интерпретация результатов
- 15. Методика «Дорисовывание фигур» (О.М. Дъяченко): особенности проведения и интерпретация результатов
- 16. Методика «Пиктограммы» (А.Р. Лурия) особенности проведения и интерпретация результатов
- 17. Методика «Три желания» (методика мотивационных предпочтений) (А.М. Прихожан, Н.Н. Толстых): рекомендации по установлению контакта с ребенком; особенности проведения; интерпретация результатов.
  - 18. Методика «Рисунок человека» (К. Маховер)
  - 19. Методика «Рисунок несуществующего животного»
  - 20. Методика «Рисунок семьи»
  - 21. Методика «Диагностика самооценки» (Т.В. Дембо, С.Я. Рубинштейн)
  - 22. Методика «Два дома» (И. Вандвик, П. Экблад)
  - 23. Методика «Цветовой тест отношений» (Бажин, Эткинд)
  - 24. Методика «Тест цветовых метафор» (Соломин)

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература:
- 1. Бардышевская, М. К. Диагностика психического развития ребенка : практическое пособие / М. К. Бардышевская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 153 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-11068-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456406">https://urait.ru/bcode/456406</a> (дата обращения: 08.04.2021)
- 2. Венгер, А. Л. Клиническая психология развития: учебник и практикум для вузов / А. Л. Венгер, Е. И. Морозова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 312 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03304-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452747">https://urait.ru/bcode/452747</a> (дата обращения: 08.04.2021)

- 3. Залевский, Г. В. Введение в клиническую психологию : учебное пособие для вузов / Г. В. Залевский. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10619-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456304">https://urait.ru/bcode/456304</a> (дата обращения: 08.04.2021)
- 4. Залевский, Г. В. Психология личности: фиксированные формы поведения : учебное пособие для вузов / Г. В. Залевский. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 306 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10661-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/456666">https://urait.ru/bcode/456666</a> (дата обращения: 08.04.2021)
- 5. Колесник, Н. Т. Клиническая психология : учебник для вузов / Н. Т. Колесник, Е. А. Орлова, Г. И. Ефремова ; под редакцией Г. И. Ефремовой. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 359 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02648-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449830">https://urait.ru/bcode/449830</a> (дата обращения: 08.04.2021)
- 6. Фесенко, Ю. А. Коррекционная психология: синдром дефицита внимания и гиперактивности у детей: учебное пособие для вузов / Ю. А. Фесенко, Е. В. Фесенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08296-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455643">https://urait.ru/bcode/455643</a> (дата обращения: 08.04.2021)
- 7. Яньшин, П. В. Клиническая психодиагностика личности : учебное пособие для вузов / П. В. Яньшин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12928-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/448572">https://urait.ru/bcode/448572</a> (дата обращения: 08.04.2021)

б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	·)p ·- p ·	terme it introphet pecypeis
	Наименование	Краткая характеристика
	pecypca	
$\Pi/\Pi$		
	Электронная	В ЭБС предоставлен доступ к изданиям по всем
	библиотечная	основным направлениям знаний (естественным,
	система «IPRbooks»	техническим, медицинским, общественным и гуманитарным
	www.iprbookshop.ru	наукам). ЭБС предназначена для использования в процессе
		обучения в высшей школе, как студентами и
		преподавателями, так и специалистами
	Электронная	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000
	библиотечная	наименований и постоянно пополняется новинками, в
	система «Юрайт»	большинстве своем это учебники и учебные пособия для
	https://urait.ru	всех уровней профессионального образования от ведущих
		научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов
	Операционная	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3
	система MS	years) Renewal по договору - Сублицензионный договор №
	Windows 7 Pro	Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
	Education	
	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-
		2.0
		https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№п/п	Наимено	Описание		
	вание			
	<u>Научная</u>	Российский информационно-аналитический	портал	В
	электронная	области науки, технологии, медицины и образования		

№п/п	Наимено	Описание
<u> </u>	вание	
	<u>библиотека</u>	
	eLIBRARY.RU	
	<u>Универси</u>	Система предназначена для исследований и учебных
	тетская	курсов в области экономики, управления, социологии,
	<u>информационна</u>	лингвистики, философии, филологии, международных отношений
	я система	и других гуманитарных наук
	РОССИЯ (УИС	
	РОССИЯ).	
	Google	Поисковая система по полным текстам научных
	Scholar	публикаций всех форматов и дисциплин
	http://conf	Московская школа конфликтологии. Сайт для
	lictmanagement.r	профессионалов-конфликтологов.
	u	
	Информа	Информационно-коммуникационные технологии в
	ционно-	образовании - федеральный образовательный портал,
	коммуникацион	обепечивающий информационную поддержку образования в
	ные технологии	области современных информационных и телекоммуникационных
	в образовании	технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере
		образования.
	Российск	Российская психология: информационно-аналитический
	ая психология	портал Федерации психологов образования России
	https://www.rosp	
	sy.ru	
	Мир	На страницах сайта представлены многочисленные
	психологии	материалы по популярной и научной психологии, большая
	http://psychology	коллекция тестов, методический материал для работы психолога,
	.net.ru	словарь психологических терминов и др.
	Psycholog	Психологическая библиотека содержит тексты по общей,
	y-online научная	педагогической и социальной психологии, методические
	и популярная	разработки для студентов и преподавателей психологии,
	психология:	аннотации журналов по психологии.
	история, теория,	
	практика	

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, а также текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации для большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Перечень материально-технического обеспечения включает лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами

звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в сеть в Интернет), помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет), компьютерные классы. Учебный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета».