

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:57:06
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Педагогики и психологии
Психолого-педагогического образования

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.21 Психолого-педагогическая диагностика

обязательная часть

Направление

44.03.02

Психолого-педагогическое образование

код

наименование направления

Программа

Психология и социальная педагогика

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)
кандидат педагогических наук, доцент
Салимова Р. М.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	6
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	6
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	11
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	11
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	11
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	12
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	12

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5. Способен организовывать и осуществить психологическую диагностику детей и обучающихся	ПК-5.1. Знает: теоретические основы психодиагностики детей и обучающихся, в том числе принципы отбора и разработки психодиагностических методик	Обучающийся должен знать: нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность педагога-психолога; принципы профессиональной этики, основные психодиагностические методы и методики; психометрические требования к ним, этапы организации и проведения диагностики
	ПК-5.2. планировать и проводить психодиагностическое обследование детей и обучающихся	Обучающийся должен уметь: организовать и провести психологическую диагностику с использованием валидных и надежных психодиагностических методов и методик с учетом возрастных особенностей обучающихся
	ПК-5.3. Владеет: навыками проведения, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, в том числе с помощью методов математической статистики и формулирования выводов по результатам психодиагностических обследований детей и обучающихся	Обучающийся должен владеть: нормами профессиональной этики при реализации профессиональной деятельности; навыками организации, проведения психодиагностического исследования в соответствии с поставленными задачами с использованием различных методов и методик, количественной и качественной обработки и интерпретации результатов диагностического обследования
ПК-8. Способен организовать психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ, испытывающим трудности в освоении	ПК-8.1. Знает: основные нормативно-правовые документы, регламентирующие права лиц с ОВЗ; общие и специфические особенности психофизиологического развития лиц с ОВЗ;	Обучающийся должен: знать современное законодательство в области образования, требования ФГОС общего образования, современные методики и технологии организации

<p>основных образовательных программ, развитии и социальной адаптации</p>	<p>содержание примерных основных образовательных программ, индивидуальные и групповые технологии обучения, воспитания, развития, социальной адаптации лиц с ОВЗ</p>	<p>психолого-педагогического сопровождения; общие закономерности развития ребенка, в том числе и с ОВЗ, современные педагогические технологии реализации деятельностного и компетентностного подходов с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, лиц с ОВЗ, испытывающим трудности в освоении основных образовательных программ, развитии и социальной адаптации</p>
	<p>ПК-8.2. Умеет: проектировать коррекционно-развивающие программы для обучающихся с ОВЗ, условия их реализации в специальном и инклюзивном образовании; диагностировать трудности в освоении основных образовательных программ, развитии лиц с ОВЗ и их социальной адаптации; анализировать, организовывать деятельность обучающихся с ОВЗ по овладению адаптированной образовательной программой в специальном и инклюзивном образовании и проводить консультации по вопросам психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ</p>	<p>Обучающийся должен: уметь планировать и организовывать психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ, диагностику с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, лиц с ОВЗ, испытывающим трудности в освоении основных образовательных программ, развитии и социальной адаптации</p>
	<p>ПК-8.3. Владеет: навыками разработки и реализации коррекционно-развивающих программ для обучающихся с ОВЗ с учетом их образовательных потребностей; организации и проведения консультаций по вопросам психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ, испытывающим трудности в</p>	<p>Обучающийся должен: владеть: навыками педагогического проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, лиц с ОВЗ, навыками использования валидных методов диагностики в практической работе с учетом типа</p>

	развитии и социальной адаптации	отклонения и индивидуальных особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья
--	---------------------------------	---

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. Усвоение студентами базовых понятий, методов психологической диагностики, формирование представлений об основных принципах, методиках психодиагностики, о специфике организации и проведения психодиагностического исследования личности, в том числе и лиц с ОВЗ.
2. Рассмотрение теоретических основ психодиагностической работы, основных подходов и концепций, раскрывающих особенности психологической диагностики в конкретном возрасте, в том числе и лиц с ОВЗ.
3. Формирование знаний умений и навыков проведения психодиагностического обследования, интерпретации диагностических данных, составления психологического заключения.

Дисциплина «Психолого-педагогическая диагностика» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	14
другие формы контактной работы (ФКР)	1,7
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	112,5

Формы контроля	Семестры
экзамен	6

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

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

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1	Предмет, задачи, принципы, методы психолого-педагогической диагностики	3	0	0	23	
1.1	Предмет, задачи, принципы психолого-педагогической диагностики	1	0	0	6	
1.2	Классификации и характеристика основных диагностических методов и методик.	1	0	0	9	
1.3	Психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик. Морально – этические проблемы в работе психодиагноста	1	0	0	8	
2	Диагностика познавательной сферы	2	6	0	30	
2.1	Диагностика интеллекта и умственного развития.	1	4	0	10	
2.2	Диагностика памяти и внимания	1	2	0	10	
2.3	Диагностика креативности	0	0	0	10	
3	Диагностика индивидуально-личностных особенностей	3	8	0	59,5	
3.1	Тесты специальных способностей и тесты достижения.	0	0	0	10	
3.2	Опросники личности и их классификация.	1	4	0	10	
3.3	Диагностика самосознания, самооценки, уровня притязаний.	0	2	0	10	
3.4	Проективные методики диагностики личности.	2	2	0	10	
3.5	Диагностика межличностных отношений	0	0	0	10	
3.6	Диагностика психических состояний. Диагностика тревожности, агрессивности	0	0	0	9,5	
	Итого	8	14	0	112,5	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Предмет, задачи, принципы, методы психолого-педагогической диагностики	
1.1	Предмет, задачи, принципы психолого-педагогической диагностики	Понятие о психолого-педагогической диагностике. Предмет, объект психолого-педагогической диагностики. Теоретические и

		<p>практические задачи, принципы психолого-педагогической диагностики. Понятие о тестовом и клиническом обследовании. Правила обследования с помощью тестового и клинического обследования. Этапы исследования. Этап сбора данных. Основные этапы обработки результатов диагностики. Интерпретация материала. Психологический диагноз. Планирование психодиагностической работы. Зарождение научной психологической диагностики. История развития отечественной психодиагностики. Современное состояние психодиагностической практики.</p>
1.2	<p>Классификации и характеристика основных диагностических методов и методик.</p>	<p>Типы диагностических методик. Деление диагностических методов на формализованные и малоформализованные и их специфические особенности. Характеристика основных формализованных методов (тесты, опросники, проективные техники, психофизиологические методики). Понятие о проективной технике, виды проективных методик, их отличительные особенности. Общая характеристика психофизиологических методов. Характеристика основных методов малоформализованной диагностики: наблюдение, беседа, контент-анализ.</p>
1.3	<p>Психометрические требования к построению и проверке психодиагностических методик. Морально – этические проблемы в работе психодиагноста</p>	<p>Стандартизация, надежность, валидность как важные психометрические требования к построению и проверке психолого-диагностических методик. Стандартизация как единообразие процедуры проверки и оценки выполнения теста. Основные направления стандартизации теста. Понятие о статистической норме и социально–психологическом нормативе. Выборка стандартизации, генеральная совокупность. Репрезентативность генеральной совокупности. Надежность как согласованность результатов теста при первичном и повторном его применении. Основные факторы, повышающие надежность методик. Валидность. Виды валидности.</p>
2	Диагностика познавательной сферы	
2.1	<p>Диагностика интеллекта и умственного развития.</p>	<p>Умственное развитие и интеллект; основные подходы к изучению интеллекта. Понятие о психометрическом, социальном, практическом интеллекте, о коэффициенте интеллектуальности (JQ). История создания интеллектуальных тестов. Классификация интеллектуальных тестов. Вербальные, невербальные тесты, тесты действия и тесты, свободные от влияния</p>

		культуры. Проблемы отечественной диагностики интеллектуального (умственного) развития. Отличия отечественных тестов умственного развития. Отличия социально-психологического норматива от статистической нормы.
2.2	Диагностика памяти и внимания	Понятие о памяти, виды памяти, процессы памяти. Проявления нарушений памяти у детей. Методики, диагностирующие память. Роль внимания в жизни деятельности человека. Понятие о внимании. Проявления нарушения внимания. Методики, диагностирующие внимание. Оценка концентрации и устойчивости внимания с помощью корректурной пробы Б. Бурдона. Оценка устойчивости внимания с помощью таблицы Шульте. Исследования переключаемости внимания с помощью таблицы Шульте, моделированных Ф.Д. Горбовым. Методика Т.Е. Рыбакова для исследования распределения у детей. Таблицы Крепелина. Методика Мюнстерберга.
3	Диагностика индивидуально-личностных особенностей	
3.2	Опросники личности и их классификация.	Исследование “черт” и исследование “типов” как два основных подхода в измерении личности. Основные типологии в истории психологии. Сферы применения личностных опросников. Классификация личностных опросников по содержанию: опросники черт, типологические опросники, опросники мотивации, интересов, установок, ценностей.
3.4	Проективные методики диагностики личности.	Общая характеристика проективных методов, их отличие от других методов психодиагностики. Классификация проективных методик: методики структурирования, конструирования, интерпретации, дополнения, катарсиса, импресии, графические. Ассоциативный тест К. Юнга как первый проективный метод. Диагностические возможности тематического апперцептивного теста (ТАТ), модификации ТАТ. Методика «чернильных пятен» Г. Роршаха. Тест «Рисуночной фрустрации» С. Розенцвейга. Тест цветовых выборов М. Люшера. Тест неоконченных предложений. Тест Руки (Hand-тест). Рисуночные тесты. История создания и общие правила их использования.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2	Диагностика познавательной сферы	
2.1	Диагностика интеллекта и	Умственное развитие и интеллект; основные подходы к изучению интеллекта. Понятие о психометрическом,

	умственного развития.	социальном, практическом интеллекте, о коэффициенте интеллектуальности (JQ). История создания интеллектуальных тестов. Классификация интеллектуальных тестов. Вербальные, невербальные тесты, тесты действия и тесты, свободные от влияния культуры. Проблемы отечественной диагностики интеллектуального (умственного) развития. Отличия отечественных тестов умственного развития. Отличия социально-психологического норматива от статистической нормы.
2.2	Диагностика памяти и внимания	Понятие о памяти, виды памяти, процессы памяти. Проявления нарушений памяти у детей. Методики, диагностирующие память. Роль внимания в жизни деятельности человека. Понятие о внимании. Проявления нарушения внимания. Методики, диагностирующие внимание. Оценка концентрации и устойчивости внимания с помощью корректурной пробы Б. Бурдона. Оценка устойчивости внимания с помощью таблицы Шульте. Исследования переключаемости внимания с помощью таблицы Шульте, моделированных Ф.Д. Горбовым. Методика Т.Е. Рыбакова для исследования распределения у детей. Таблицы Крепелина. Методика Мюнстерберга.
3	Диагностика индивидуально-личностных особенностей	
3.2	Опросники личности и их классификация.	Исследование “черт” и исследование “типов” как два основных подхода в измерении личности. Основные типологии в истории психологии. Сферы применения личностных опросников. Классификация личностных опросников по содержанию: опросники черт, типологические опросники, опросники мотивации, интересов, установок, ценностей
3.3	Диагностика самосознания, самооценки, уровня притязаний.	Понятие, виды самооценки, самосознания, уровня притязаний, основные методики, используемые в диагностике самосознания, самооценки: опросники самоотношения, методики шкалирования, нестандартизированные самоотчеты. Методы диагностики уровня притязаний. Методика Хоппе и ее модификация для разных групп испытуемых. Моторная проба Шварцландера.
3.4	Проективные методики диагностики личности.	Общая характеристика проективных методов, их отличие от других методов психодиагностики. Классификация проективных методик: методики структурирования, конструирования, интерпретации, дополнения, катарсиса, импресии, графические. Ассоциативный тест К. Юнга как первый проективный метод. Диагностические возможности тематического апперцептивного теста (ТАТ), модификации ТАТ. Методика «чернильных пятен» Г. Роршаха. Тест «Рисуночной фрустрации» С. Розенцвейга. Тест цветовых выборов М. Люшера. Тест неоконченных предложений. Тест Руки (Hand- тест). Рисуночные тесты. История создания и общие правила их использования.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

В первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться с целью и задачами дисциплины «Психолого-педагогическая диагностика», учебно-тематическим планом, содержанием дисциплины, основной и дополнительной литературой. Для успешного освоения курса обязательно посещение лекции, во время которой рекомендуется вести записи: выделять основные понятия, факты, выводы.

Самостоятельная работа по курсу «Психолого-педагогическая диагностика» заключается в самостоятельном изучении вопросов программы, не рассмотренных в лекциях, в подготовке к практическим занятиям, а также в знакомстве и апробации различных диагностических методик, подборе методов и методик для организации обследования детей различных возрастов, проведении этих методик, составлении психологического заключения по результатам проведенных методик, разработке адресных психолого-педагогических рекомендаций по результатам проведенной диагностики.

При подготовке к занятиям студентам необходимо:

- тщательно изучить содержание программы и теоретический материал, изложенный в лекции;
- изучить основные термины и понятия по теме, при необходимости дополнить новыми определениями;
- изучить и законспектировать материал, не рассмотренный на лекциях и практических занятиях, и предложенный преподавателем для самостоятельного изучения, ориентируясь на вопросы к практическому занятию.

Перечень тем, выносимых на самостоятельное изучение по дисциплине соответствует п.4.1. РПД.

Самостоятельная работа студентов по предложенным темам способствует закреплению и систематизации знаний (работа с конспектом, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, подготовка к устному опросу на семинарских занятиях, решение тестов, выполнение практических заданий по подбору и проведению психодиагностических методик и написанию заключений), помогает подготовиться к контролю знаний, способствует овладению специальной научной терминологией (например, «валидность», «надежность», «репрезентативность» и т.д. Наиболее важной и в то же время трудной для понимания является вопрос «Психометрические требования к проверке и проведению диагностических методов и методик»). Усвоение проблемы психометрических требований к построению и проверке психодиагностических методик позволит овладеть критериями, отличающими подлинно научные психодиагностические методики от подделок, претендующих на то, чтобы называться психодиагностическими тестами. Глубокое понимание характеристик валидности, надежности и стандартизации студентам в будущем поможет в выборе качественных диагностических инструментов. При изучении курса необходимо обратить внимание на классификацию и специфические особенности разных типов диагностических методик для работы с разными категориями детей. При изучении тем, обеспечивающих знакомство с основными психодиагностическими методиками, особое внимание следует уделить правильной научно обоснованной интерпретации их результатов, и составлению заключения с разработкой психолого-педагогических рекомендаций, с которой связаны наибольшие трудности у обучающихся. Обработанные результаты с использованием количественных и качественных методов исследования (апробации методик) оформляются письменно в тетради и обязательно дополняются необходимыми выводами и рекомендациями.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Сотников, М. А. Психодиагностика : учебное пособие / М. А. Сотников. – Москва : А-Приор, 2010. – 94 с. – (Конспект лекций. В помощь студенту). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56367> (дата обращения: 01.06.2023). – ISBN 978-5-384-00294-9. – Текст : электронный.
2. Васильева, И. В. Психодиагностика : учебное пособие : [16+] / И. В. Васильева ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2010. – 252 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574465> (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-00302-8. – Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература:

1. Корецкая, И. А. Психодиагностика : учебно-методический комплекс / И. А. Корецкая. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 71 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90534> (дата обращения: 01.06.2023). – ISBN 978-5-374-00552-3. – Текст : эл
2. Диагностика познавательной сферы личности: Учеб.-метод. пособие для бакалавров и магистров по направлению подготовки «050400 – Психолого-педагогическое образование», студентов, обучающихся по специальности «050706 – Педагогика и психология». Составитель Салимова Р.М. Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2013. – 146 с. (Количество экземпляров – 49)
3. Психодиагностика: курс лекций : [16+] / сост. А. С. Лукьянов ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 325 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563343> (дата обращения: 01.06.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между

	БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	http://www.voppsy.ru	Вопросы психологии – Научный журнал с теоретическими, экспериментальными, научно-практическими материалами по психологии.
2	www.mospsy.ru	Московский психологический журнал – содержит актуальные статьи и материалы по практической психологии. Издание для психологов, педагогов.
3	www.psycheya.ru	Психея – информационная страница психолога, библиотека, полезная информация практического характера из мира психологии.
4	elib.gnpbu.ru	Электронная библиотека ГНПБУ. Научная педагогическая электронная библиотека — академическая библиотека по педагогике и психологии. Библиотека представляет собой многофункциональную полнотекстовую информационно-поисковую систему, обеспечивающую сбор, хранение и распространение информации в интересах научных психолого-педагогических исследований и образования.

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcdmc 200 / ООО «Общество информационных технологий». Государственный контракт №13 от 06.05.2009

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная мебель, доска, проектор, экран, учебно-наглядные пособия
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС Филиала
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория групповых и	учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия

индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная мебель, доска, компьютеры, переносной экран, переносной проектор, учебно-наглядные пособия