ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ сведения об ЭЦП:



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СРЕДНЕРУССКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ» АНО ДПО САСЗ

Принято на заседании

Педагогического Совета Академии

Протокол от 14 апреля 2023

Приказом ректора АНО ДПО САСЗ
от 14 апреля 2023 № 1/14-04

Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	«Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной
	образовательной организации с учетом
	федеральной адаптированной
	образовательной программы дошкольного
	образования для обучающихся с
	ограниченными возможностями здоровья»
	_

ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе:

Приказа Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование" (с изменениями и дополнениями) Редакция с изменениями.

Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. N 544н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" с изменениями и дополнениями от: 25 декабря 2014 г., 5 августа 2016 г.

Дисциплина «Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной программы дошкольного образования для образовательной обучающихся ограниченными возможностями здоровья», в соответствии с учебным планом, является обязательной для изучения дополнительной профессиональной программы «Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной образования ДЛЯ обучающихся программы дошкольного ограниченными возможностями здоровья»

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся ограниченными возможностями здоровья» включает 1 тему. Темы объединены в 1 дидактические единицу: Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования ДЛЯ обучающихся ограниченными возможностями здоровья.

Цель дисциплины — совершенствование компетенции и (или) получение новой компетенции в области содержания требований и особенностей организации образовательного процесса на уровне дошкольного образования в соответствии с Федеральной адаптированной образовательной программой, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить и проанализировать особенности организации образовательной деятельности в соответствии с ФГОС ДО и ФАОП ДО.
- изучить содержание, структуру и особенности разработки ОП с учетом требований ФАОП ДО и ФГОС ДО.
- научиться осуществлять реализацию воспитательной работы с учетом требований Федеральной рабочей программы воспитания.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ РУЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение «Реализация дисциплины адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования обучающихся ограниченными возможностями здоровья» направлено c формирование планируемых результатов обучения по дисциплине (ПРО), ПРО являются составной частью планируемых результатов освоения основной программы профессионального обучения и определяют следующие требования:

Овладеть компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен к осуществлению педагогической деятельности по реализации программ дошкольного образования

4. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ИХ ТРУДОЁМКОСТЬ

Объём дисциплины, часов	при общей трудоемкости ПК – 36 часов	при общей трудоемкости ПК – 72 часа
Общая трудоемкость	34	70
Контактная работа с обучающимися (всего)	4	8
в том числе:		
Лекции	4	8
практические занятия		
Самостоятельная работа обучающихся. Промежуточная аттестация (зачет) (всего)	30	62

5. ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

			36	насор			721120	POR	
		36 часов Контактная			72часов Контактная				
3.0			работа		ая		работа		ая
№ п/п	№ Разделы и/или темы дисциплины		лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	всего	лекции	Практические занятия	самостоятельная работа
1	Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной	34	4		30	70	8		62

организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья						
Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет, тестирование		зачет, тестирование	зачет, тестирование		зачет, тестирование
Итого	34	4	30	70	8	62

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Тема 1 Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Содержание лекционных занятий:

Основы законодательства в области образования

Структура адаптированной образовательной программы c учетом Φ АПО ДО для обучающихся c OB3

Федеральная адаптированная образовательная программа дошкольного образования: суть, принципы, подходы, этапы внедрения

Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования и Федеральная образовательная программа дошкольного образования

Программа воспитания

В рамках учебных курсов предусмотрено проведение или использование видео записи лекций, видеоконференций.

В практике организации обучения широко применяются следующие методы и формы проведения занятий:

- традиционные (лекции, видеолекции)
- формы с использованием информационных технологий / технических средств обучения, дистанционных образовательных технологий (мультимедийные лекции, видеоконференции и т.д.);
 - самостоятельная работа:
 - самостоятельное освоение теоретического материала;
 - выполнение тренировочных и обучающих тестов;
 - проработка отдельных разделов теоретического курса;
 - подготовка к промежуточному и итоговому контролю.

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:

- изучение теоретического материала с использованием курса лекций (видеолекций) и рекомендованной литературы;
 - тестирование;

В комплект обеспечения самостоятельной работы обучающихся входят: рекомендуемый перечень литературы, учебные и информационные материалы, оценочные средства и иные материалы.

6.2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Учебным планом не предусмотрено.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

N₂	Тема	Краткая характеристика	Критерии оценивания
п/п		оценочного средства	компетенции
1.	Реализация		ОПК-2
	адаптированной	тестирование	ПК-1
	образовательной		
	программы в		
	дошкольной		
	образовательной		
	организации с учетом		
	федеральной		
	адаптированной		
	образовательной		
	программы		
	дошкольного		
	образования для		
	обучающихся с		
	ограниченными		
	возможностями		
	здоровья		

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Слушатель должен:
		- прочно усвоить знания программного материала;
		- последовательно и грамотно изучить теоретический

		материал;
		- правильно формулировать определения;
		- совершенствовать умения самостоятельной работы
		с литературой;
		- уметь сделать выводы по изученному материалу.
2	Хорошо	Слушатель должен:
		- усвоить достаточно полное знание программного
		материала;
		- грамотно изучить теоретический материал;
		- совершенствовать умения ориентироваться в
		литературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
		изученному материалу.
3	Удовлетворительно	Слушатель должен:
		- усвоить общее знание изучаемого материала;
		- овладеть понятийным аппаратом дисциплины;
		- знать основную рекомендуемую программой
		учебную литературу.
4	Неудовлетворительно	Слушатель демонстрирует:
		- незнание значительной части программного
		материала;
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
		- существенные ошибки после изучения учебного
		материала;
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,
		«хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам
	1 355 55	экзаменационной шкалы на уровне
		«неудовлетворительно».
		megachierbophrenbuon.

3.2. Тестирования

	I	
№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 85-100%
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 70-84%
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 50-69%
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-49%
5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 40-100%
6	Незачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-39%

7.1. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА

1. Вопрос: Верно ли утверждение: «Адаптированная программа дошкольного образования для детей с ОВЗ составляется, в том числе, на основе Федеральной образовательной программы дошкольного образования»

утверждение неверно

Утверждение верно

2. Вопрос: Содержание и планируемые результаты (целевые ориентиры), разработанных Организациями АОП ДО для обучающихся раннего и дошкольного возраста с ОВЗ, должны быть:

Аналогичны соответствующих содержания и планируемых результатов Программы.

не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов Программы.

2. Вопрос: В какой раздел программы входит календарный план воспитательной работы?

Целевой

содержательный

организационный

3. Вопрос: Объем обязательной части основной образовательной программы должен составлять:

не менее 60% от ее общего объема

не более 40% от ее общего объема

50% от ее общего объема

4. Вопрос: Развивающее вариативное образование это:

содержание образования предлагается ребенку через игровую деятельность

содержание образования предлагается ребенку через познавательно – исследовательскую деятельность

содержание образования предлагается ребенку через разные виды деятельности с учетом зон актуального и ближайшего развития ребенка

5. Вопрос: Результаты освоения Программы представлены в виде:

конкретных образовательных достижений

целевых ориентиров дошкольного образования

возможных достижений обучающихся

6. Вопрос: На этапе завершения дошкольного образования происходит уточнение и дифференциация образовательных потребностей обучающихся в зависимости от:

того, на каком возрастном этапе с ребенком дошкольного возраста начиналась коррекционно-развивающая работа

характера динамики развития

успешности коррекции и компенсации недостатков

все ответы верны

7. Вопрос: Выберите верное утверждение:

Целевые ориентиры, представленные в Программе являются непосредственным основанием при оценке качества образования

Целевые ориентиры, представленные в Программе не подлежат непосредственной оценке

Целевые ориентиры, представленные в Программе являются основанием для их формального сравнения с реальными достижениями обучающихся с OB3

8. Вопрос: Система мониторинга динамики развития обучающихся, предусмотренная Программой включает (выберите верный вариант):

педагогические наблюдения, педагогическую диагностику, связанную с оценкой эффективности педагогических действий с целью их дальнейшей оптимизации

детские портфолио, фиксирующие достижения ребенка в ходе образовательной деятельности

карты развития ребенка с OB3 различные шкалы индивидуального развития ребенка с OB3 шкалы измерения конкретных образовательных достижений обучающихся

9. Вопрос: Программой предусмотрены следующие уровни системы оценки качества:

диагностика развития ребенка раннего и дошкольного возраста с ОВЗ внутренняя оценка, самооценка Организации внешняя оценка Организации независимая профессиональная и общественная оценка все ответы верны

8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Дошкольное образование детей с особыми образовательными потребностями : учебное пособие / Л. А. Головчиц, Н. В. Микляева, И. В. Чумакова [и др.] ; под редакцией Л. А. Головчиц. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2019. 288 с. ISBN 978-5-4263-0843-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94640.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/94640
- 2. Бенилова, С. Ю. Дошкольная дефектология. Ранняя комплексная профилактика нарушений развития у детей (современные подходы) : учебное пособие / С. Ю. Бенилова, Л. Р. Давидович, Н. В. Микляева. Москва : ПАРАДИГМА, 2012. 312 с. ISBN 978-5-4114-0008-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13030.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Коротовских, Т. В. Дошкольная логопсихология : учебно-методическое пособие: направление подготовки 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование, направленность «Дошкольная дефектология» / Т. В. Коротовских. Сургут : Сургутский государственный педагогический университет, 2020. 128 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120625.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Зеленина, Н. Ю. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения: практикум по дисциплине «Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья». Направление подготовки 050700.62 «Специальное дефектологическое образование», профиль подготовки «Дошкольная дефектология / Н. Ю. Зеленина. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. 60 с. Текст: электронный // Цифровой

- образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/32086.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Бенилова, С. Ю. Влияние стиля общения с детьми на их развитие, деятельность и интеграцию : учебное пособие для педагогов, дефектологов, логопедов, психологов и детских врачей / С. Ю. Бенилова. Москва : Изд-во В. Секачев, 2019. 185 с. ISBN 978-5-4481-0460-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89283.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Технология разработки основной образовательной программы для дошкольных образовательных организаций : учебно-методическое пособие / составители Ф. В. Хазратова. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2020. 56 с. ISBN 978-5-98452-203-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101552.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/101552

8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1.Дошкольное воспитание и обучение детей с комплексными нарушениями : учебное пособие / Л. А. Головчиц, А. М. Царев, Н. А. Александрова [и др.] ; под редакцией Л. А. Головчиц. Москва : Логомаг, 2015. 266 с. ISBN 978-5-905025-31- 0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/77035.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Комарова, О. А. Конструирование предметно-развивающей среды дошкольной образовательной организации : учебно-методическое пособие / О. А. Комарова, Т. В. Кротова. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. 96 с. ISBN 978-5-4263-0494-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75805.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Хлыстова, Е. В. Специальная психология: работа психолога в дошкольной образовательной организации: учебное пособие / Е. В. Хлыстова, Л. В. Токарская. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. 140 с. ISBN 978-5-7996-2412-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106521.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Болгарова, М. А. Психология детей с интеллектуальными нарушениями : учебно-методическое пособие: направление подготовки 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование, направленность «Дошкольная дефектология» (уровень бакалавриата) / М. А. Болгарова, Т. В. Коротовских. Сургут : Сургутский государственный педагогический университет, 2020. 114 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120632.html (дата обращения: 10.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Скяева, Е. А. Психопатология: учебное-методическое пособие для студентов [по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование», профили «Логопедия» и «Дефектология»] / Е. А. Скяева, З. А. Кисиева. Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт,

2020.-208 с. — ISBN 978-5-98935-235-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109347.html (дата обращения: 10.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

8.3. РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://window.edu.ru http://fcior.edu.ru/. http://www.en.edu.ru/.

http://www.editionpress.ru/magazine_ds.html

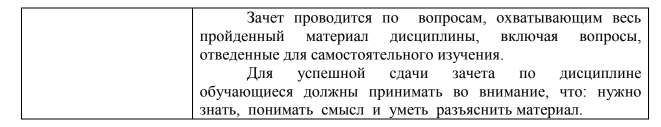
http://vospitatel.resobr.ru/

http://www.gallery-projects.com

http://doshkolnik.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности
	обучающегося
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью:
работа	систематизации и закрепления полученных знаний и умений
	обучающихся; формирования умений использовать литературу;
	развития познавательных способностей и активности
	обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
	ответственности, организованности; формирование
	самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию,
	совершенствованию и самоорганизации; формирования
	профессиональных компетенций; развитию умений
	обучающихся.
	Формы и виды самостоятельной работы обучающихся:
	чтение литературы – самостоятельное изучение материала по
	рекомендуемым литературным источникам; работа с
	библиотечным каталогом, самостоятельный подбор
	необходимой литературы; поиск необходимой информации в
	сети Интернет; подготовка к различным формам аттестации (к
	зачету).
	Технология организации самостоятельной работы
	обучающихся включает использование информационных и
	материально-технических ресурсов образовательной
	организации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
	рекомендуемую литературу и другие материалы.
	Основное в подготовке к сдаче зачета по дисциплине -
	это повторение всего материала дисциплины, по которому
	необходимо пройти промежуточную аттестацию. При
	подготовке к сдаче зачета обучающимся рекомендуется
	самостоятельно распределять весь объем работы равномерно
	по дням, отведенным для подготовки к аттестации,
	контролировать каждый день выполнение намеченной работы.



«Реализация адаптированной Освоение дисциплины образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» для обучающихся осуществляется в виде лекционных занятий, в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы слушатели должны изучить лекционные материалы и другие источники (основную и дополнительную литературу), подготовиться к выполнению тестовых заданий.

Дисциплина «Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» включает 1 тему.

Для проведения лекционных занятий предлагается следующая тематика:

1. Реализация адаптированной образовательной программы в дошкольной образовательной организации с учетом федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ЭЛЕКТРОННОБИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий производится с использованием:

- системы дистанционного обучения «Прометей»
- 36C IPRbooks
- Платформы для проведения вебинаров «Pruffme»

что обеспечивает:

-фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы - итоговой аттестации.

-взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

10.1 Лицензионное программное обеспечение:

OfficeStd 2019 RUS OLV NL Each Acdmc AP WinPro 10 RUS Upgrd OLV NL Each Acdmc AP

10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): http://www.iprbookshop.ru/

10.3. Современные профессиональные базы данных:

- Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
 - Hayчная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
 - Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/root3489/all
 - Электронный ресурс журналов:

«Вопросы психологии»: http://www.voppsy.ru/frame25.htm,

«Психологические исследования»: http://www.psystudy.com.

«Новое в психолого-педагогических

исследованиях»: http://www.mpsu.ru/mag_novoe,

«Актуальные проблемы психологического

знания»: http://www.mpsu.ru/mag_problemy

10.4. Информационные справочные системы:

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

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

АНО ДПО САСЗ обладает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов проведение всех видов занятий слушателей, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе Iprbooks (электронной библиотеке). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Рабочая программа дисциплины разработана АНО ДПО САСЗ