

Рабочая программа дисциплины «Методика диагностики и коррекции готовности детей к обучению в школе» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата 44.03.02 - Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) «Психология и педагогика дошкольного образования», утвержденными:

-для очной формы обучения от 30.06.2023;

-для заочной формы обучения от 30.06.2023;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «ПиМОГД» «29» августа 2023 года, протокол №1.

Рабочую программу составил

канд.пед.н., доцент кафедры ПиМОГД



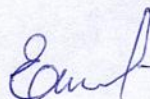
А.С. Рылеева

Согласовано:

Заведующий кафедрой

ПиМОГД

канд.пед.н., доцент



С.В. Еманова

Специалист по учебно-методической работе



И.В. Тарасова

Начальник управления образовательной деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часов)

Очная форма обучения

	На всю дисциплину	Семестр 3
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	24	24
Лекции	8	8
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	84	84
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	66	66
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость и трудоемкость по семестрам в часах:	108	108

Заочная форма обучения

	На всю дисциплину	Семестр 3
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	6	6
Лекции	2	2
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	102	102
Подготовка к зачету	18	18
Подготовка к контрольной работе	18	18
Другие виды самостоятельной работы	66	66
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость и трудоемкость по семестрам в часах:	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методика диагностики и коррекции готовности детей к обучению в школе» относится к блоку Б1 «часть, формируемая участниками образовательных отношений», дисциплина по выбору 4.Б1.В.ДВ.04.02.

Дисциплина «Методика диагностики и коррекции готовности детей к обучению в школе» предполагает междисциплинарные связи с предметами:

-«Возрастная физиология»

- «Педагогика и психология начальной школы»
- «Педагогика игры»
- «Федеральные стандарты и образовательные программы дошкольного, начального и общего образования»

Данный курс предшествует таким профессиональным курсам как «Педагогика и психология начальной школы»

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины является формирование комплекса компетенций, необходимых будущему специалисту для организации образовательного процесса и создания условий для развития готовности дошкольников и к школьному обучению

Задачами освоения дисциплины являются

1. Формирование представления студентов о предмете, функциях, категориальном аппарате, методах подготовки к школе.
2. Развитие рефлексивных способностей студентов.
3. Овладение элементарными навыками анализа педагогических ситуаций, определения и решения педагогических задач, профессиональными компетенциями, необходимыми для успешной реализации в будущей профессиональной деятельности.
4. Развитие интеллектуально-творческого, диагностического, коммуникационного, мотивационно-профессионального потенциала личности будущего воспитателя.
5. Разделы данного курса должны стимулировать личностное развитие студента, обеспечить формирование педагогических умений, дать широкий круг педагогических знаний.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-2 – способен осуществлять психолого-педагогическую поддержку ребенка в процессе формирования готовности к школе с учетом индивидуальных особенностей развития, в том числе с ОВЗ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

-как осуществлять психолого-педагогическую поддержку ребенка в процессе формирования готовности к школе с учетом индивидуальных особенностей развития, в том числе с ОВЗ

Уметь:

-осуществлять психолого-педагогическую поддержку ребенка в процессе формирования готовности к школе с учетом индивидуальных особенностей развития, в том числе с ОВЗ

Владеть:

-способами осуществлять психолого-педагогическую поддержку ребенка в процессе формирования готовности к школе с учетом индивидуальных особенностей развития, в том числе с ОВЗ.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

№ темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий	Количество часов по видам учебных занятий

		заочная		очная	
		Лекции	Практические занятия	Лекции	Практические занятия
1	Психолого-педагогические особенности работы с ребенком – дошкольником в 6-7 возрастной период. Виды готовности к школьному обучению.	1		4	4
2	Методы и формы развития познавательной готовности		1		
3	Методы и формы развития мотивационной готовности	1		4	
4	Методы и формы развития коммуникативной готовности		1		4
5	Методы и формы развития физической готовности		1		4
	Рубежный контроль №1	-	-	-	1
6	Особенности подготовки к школе детей с ОВЗ		1		2
	Рубежный контроль №2				1
Всего		2	4	8	16

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1 Психолого-педагогические особенности работы с ребенком – дошкольником в 6-7 возрастной период. Виды готовности к школьному обучению.

Кризис 6-7 лет. Личностные новообразования детей 6-7 лет. Особенности работы с проблемами ребенка. Профилактика дезадаптации к обучению в школе. Развитие самооценки ребенка через создание ситуаций успеха. Подготовка ребенка к овладению новой социальной роли. Виды готовности к школьному обучению.

Тема 3 Методы и формы развития мотивационной готовности

Требования ФГОС к уровню развития выпускника дошкольной образовательной организации. Приемы стимулирования активности и положительной мотивации к познанию у детей.

4.3. Практические занятия

№п/п темы	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание практического занятия	Трудоемкость, часы	Трудоемкость, часы
			заочная	очная

2	Методы и формы развития познавательной готовности	Требования ФГОС к уровню развития выпускника дошкольной образовательной организации. Современные технологии развития детей. Требования к уроку. Учет возрастных и индивидуальных особенностей детей при конструировании занятия.	1	4
4	Методы и формы развития коммуникативной готовности	Требования ФГОС к уровню развития выпускника дошкольной образовательной организации. Организация сотрудничества детей и развитие взаимодействия в разных коммуникативных ситуациях.	1	4
5	Методы и формы развития физической готовности	Требования ФГОС к уровню развития выпускника дошкольной образовательной организации. Здоровьесберегающие технологии.	1	4
Рубежный контроль № 1			-	1
6	Особенности подготовки к школе детей с ОВЗ	Инклюзивное образование в России и за рубежом. Категории детей с ОВЗ. Особенности работы с каждой из категорий. Индивидуальный образовательный маршрут. Функции тьютера.	1	2
Рубежный контроль № 2			-	1
Всего			4	16

4.4. Контрольная работа (для заочной формы обучения)

Требования к выполнению контрольной работы

Контрольная работа - одна из форм проведения и оценки усвоенных знаний, получения информации о характере познавательной деятельности, уровня самостоятельности и активности студентов в учебном процессе, эффективности методов, форм и способов учебной деятельности. Эта форма самостоятельной работы студента выявляет умение применять теоретические знания на практике, помогает проверить усвоение курса перед экзаменом.

Структура контрольной работы

Титульный лист

План.

Необходим для достижения последовательности в раскрытии темы. Наметки плана следует сделать уже при обдумывании темы, конкретизируя его в процессе изучения литературы по данной теме. Пункты плана должны точно отвечать раскрытию темы. План помещается перед текстом работы, на отдельном листе.

Введение.

Дается характеристика и показывается актуальность темы, значение рассматриваемой проблемы. Указывается цель контрольной работы.

Основная часть.

Сжатое, но достаточно полное и точное изложение сущности научной информации по теме. Может состоять из 2-х частей.

Первая часть - теоретическая, в которой раскрываются основные положения выбранной темы в зависимости от поставленных целей и задач. Содержание первой части конкретизируется индивидуально. Материал должен быть осмыслен и переработан в соответствии с темой и изложен своими словами. Цитаты заключаются в кавычки.

Вторая часть - практическая. Та часть может иметь план с названиями явлений, анализ текста.

Объем контрольной работы строго не регламентирован, но не должен превышать 15 печатных страниц, оформлен в отдельную папку с титульным листом. Печать только на одной стороне листа. Текст набирается на компьютере: шрифт 14, интервал 1,5, с полями: справа 1,5 см, слева 3 см, сверху и снизу 2 см.

Нумерация страниц внизу посередине, начиная с третьей страницы (с введения). Выравнивание в ширине.

Текст должен соответствовать содержанию. Разделы плана нумеруются арабскими цифрами. Заголовки должны быть прописаны в тексте и выделены (оставляют интервалы до заголовка и после). Текст заголовка выполняют через один интервал. В конце любого заголовка точка не ставится.

Список использованных источников оформляется в алфавитном порядке. Текст введения, основной части, заключения, список использованных источников и приложение должны быть на отдельных листах.

Критерии оценки контрольной работы

1. Соответствие содержания теме.
2. Глубина, полнота раскрытия темы.
3. Логика изложения материала.
4. Терминологическая четкость.
5. Уровень навыков самостоятельной работы с литературой.
6. Соблюдение требований к оформлению контрольной работы.

Контрольная работа не может быть оценена положительно, если в ней поверхностно раскрыты вопросы, допущены принципиальные ошибки, а также при условии механически переписанного материала из учебников или другой литературы. В случае неудовлетворительной оценки контрольная работа направляется студенту для повторного выполнения. К повторно выполненной работе необходимо приложить первую редакцию.

Примерный перечень тем контрольных работ (для заочной формы)

1. Составьте рекомендации воспитателям по психолого-педагогическим особенностям детей с ЗПР?
2. Выделите основные новообразования детей, характерные для кризиса 6-7 лет.
3. Дайте характеристику психологической готовности детей к школе.
4. Как вы считаете, целесообразно ли отдавать детей в школу в возрасте 6 лет? Обоснуйте свое мнение.

5. Опишите, какие профессиональные и личностные качества будут востребованы в настоящее время у воспитателей. Аргументируйте свой ответ.
6. Составьте план родительского собрания по актуальным проблемам готовности ребенка к школе.
8. Какие виды УУД вам известны? Опишите методики диагностики УУД
9. Какие формы работы необходимо организовать с детьми, чтобы развить у них коммуникативные УУД?
10. Какие формы ЗПР вам известны?
11. Назовите особенности развития познавательных процессов у дошкольников ?
12. Какие вам известны методики по выявлению уровня сформированности познавательных процессов у дошкольников?

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «**Методика диагностики и коррекции готовности детей к обучению в школе**» в программе дисциплины предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных педагогических ситуаций (кейс-технологии), учебные дискуссии, технологии кооперативного обучения, развития критического мышления, проектирования, консультирования, рефлексивные технологии и др.). Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой решают задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся, как основы профессиональной компетентности в сфере образования, содействуют развитию общекультурных компетенций бакалавров. В рамках организации процесса освоения дисциплины предусмотрены мастер-классы, экскурсии и другие формы организации обучения.

При работе с лекционным материалом рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лекции.

Итоговая аттестация качества усвоения знаний по дисциплине предполагает зачет.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для очной формы обучения), подготовку к зачету, выполнение контрольной работы (для заочной формы).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	заочная	очная

Самостоятельное изучение тем дисциплины:		
Углубленное изучение разделов, тем дисциплины лекционного курса	62	46
1. Подготовить вариант индивидуального образовательного маршрута для дошкольника с ОВЗ	8	8
2. Подготовить банк методик по определению уровня подготовки детей к школьному обучению	8	8
3. Сопоставить рекомендации родителям по развитию адаптивных качеств личности	8	8
4. Разработать дидактический материал для развития одного из видов готовности к школе	8	8
5. Подготовка к школе одаренных детей. Методы, приемы, средства работы	7	7
6. Составить конспекты нормативно-правовых документов	7	7
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие) всего 2 занятия (заочное); по 2 часа на 8 занятий(очная)	4	16
Подготовка к рубежным контролям (2 часа на контроль)	-	4
Подготовка к контрольной работе	18	-
Подготовка к зачету	18	18
Всего	102	84

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической задолженности.
2. Примерные вопросы к зачету
3. Примерная тематика контрольных работ. Требования к оформлению.(для заочной формы обучения).
4. Примерные задания к рубежным контролям (для очной формы обучения).

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине для обучающихся очной формы обучения

№	Наименование	Содержание						
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов за семестр						
		Вид УР:	Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
		Балльная оценка:	0,56x4 лекций =26	16.х8практ.з=8 б	56.х8практ.=40б.	До 10 б	До 10 б	8 баллов 30 баллов
		Примечания:	0,56 за одну лекцию	1б. за одно практ.зан	5баллов за 1 практ.зан.	4-е практическое	8-е практическое	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	<p>Незачет –60 и менее баллов Зачет – 61</p>						
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; 						

		дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в устной форме по вопросам. При подготовке к ответу студенту отводится время не менее 0,5 астрономического часа. Преподаватель оценивает каждого студента.

Зачет студенты сдают по вопросам. Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов студента на вопросы. Время, отводимое студенту на подготовку, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.3 Примеры оценочных средств

Рубежный контроль №1.

1. Кризис 6-7 лет. Личностные новообразования детей 6-7 лет.
2. Особенности работы с проблемами ребенка. Профилактика дезадаптации к обучению в школе.
3. Развитие самооценки ребенка через создание ситуаций успеха. Подготовка ребенка к овладению новой социальной роли.
4. Виды готовности к школьному обучению.
5. Технологии сохранения и стимулирования здоровья дошкольника
6. Современные технологии развития детей.
7. Требования к уроку.
8. Учет возрастных и индивидуальных особенностей детей при конструировании занятия.
9. Требования ФГОС НОО к уровню коммуникативного развития выпускника детского сада.
10. Приемы стимулирования активности и положительной мотивации к познанию у детей.
11. Требования ФГОС к уровню физического развития выпускника детского сада.
12. Организация сотрудничества детей и развитие взаимодействия в разных коммуникативных ситуациях.

Рубежный контроль № 2

1. Требования ФГОС к уровню познавательного развития выпускника детского сада
2. Особенности подготовки к школе детей с отклоняющимся поведением.
3. Инклюзивное образование в России и за рубежом.
4. Категории детей с ОВЗ. Особенности подготовки к школе (категория детей по выбору студента).

5. Особенности подготовки к школе одаренных детей.
6. Индивидуальный образовательный маршрут.
7. Тьютор. Функции тьютора в работе с детьми с ОВЗ.
8. Формы взаимодействия педагога с родителями дошкольников по подготовке к школе.
9. Игровые технологии в работе воспитателя.
10. Технология развивающего обучения.
11. Предметно-развивающая среда ДОО.
12. Организация досуга дошкольника..
13. Диагностика уровня готовности детей к школьному обучению.

Примерный перечень вопросов к зачету.

5. Кризис 6-7 лет. Личностные новообразования детей 6-7 лет.
6. Особенности работы с проблемами ребенка. Профилактика дезадаптации к обучению в школе.
7. Развитие самооценки ребенка через создание ситуаций успеха. Подготовка ребенка к овладению новой социальной роли.
8. Виды готовности к школьному обучению.
5. Технологии сохранения и стимулирования здоровья ребенка 6-7 лет.
6. Современные технологии развития детей.
7. Требования к уроку.
8. Учет возрастных и индивидуальных особенностей детей при конструировании занятия.
9. Требования ФГОС НОО к уровню коммуникативного развития ребенка 6-7 лет.
10. Приемы стимулирования активности и положительной мотивации к познанию ребенка 6-7 лет.
11. Требования ФГОС к уровню физического развития ребенка 6-7 лет.
12. Организация сотрудничества детей и развитие взаимодействия в разных коммуникативных ситуациях.
13. Требования ФГОС к уровню познавательного развития ребенка 6-7 лет.
14. Особенности подготовки к школе детей с отклоняющимся поведением.
15. Инклюзивное образование в России и за рубежом.
16. Категории детей с ОВЗ. Особенности подготовки к школе (категория детей по выбору студента).
17. Особенности подготовки к школе одаренных детей.
18. Индивидуальный образовательный маршрут.
19. Тьютор. Функции тьютора в работе с детьми с ОВЗ.
20. Формы взаимодействия педагога с родителями дошкольников по подготовке к школе.
21. Игровые технологии в работе воспитателя.
22. Технология развивающего обучения.
23. Предметно-развивающая среда ДОО.
24. Организация досуга ребенка 6-7 лет.
25. Диагностика уровня готовности детей к школьному обучению.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для промежуточной аттестации по дисциплине, рубежные контроли, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

Подготовка детей к школе. Программа и методические рекомендации [Электронный ресурс] / Лункина Е.Н. - М. : ВЛАДОС, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691021473.html> - 64 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента»

7.2. Дополнительная литература

Подготовка к школе детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы: от индивидуальных занятий к обучению в классе [Электронный ресурс] / Т.А. Бондарь, И.Ю. Захарова, И.С. Константинова, М.А. Посицельская, М.В. Яремчук - М. : Теревинф, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785421202677.html> Доступ из ЭБС «Консультант студента»

7.3. Интернет ресурсы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://festival.1september.ru/articles/599940/>
2. <http://nsportal.ru/ap/library/drugoe/2012/11/14/podgotovka-detey-k-shkole-v-usloviyakh-detskogo-sada>
3. http://adalin.mospsy.ru/1_04_00/1_04_01a.shtml
4. <http://refleader.ru/jgejgeujgmerpol.html>
5. <http://мбу143тольятти.росшкола.рф/data/documents/Methodicheskoe-posobie-TRIZ.pdf>

7.4. Технические средства обучения

1. Персональный компьютер
2. Раздаточный материал

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тесты для будущих первоклассников [Электронный ресурс] / Лункина Е.Н. - М. : ВЛАДОС, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691022623.html> - 39 с. - (Серия "Подготовка детей к школе"). - Доступ из ЭБС «Консультант студента»

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань».
2. ЭБС «Консультант студента».
3. ЭБС «Znanium.com».
4. «Гарант»-справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При использовании электронного оборудования и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и определение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует пункту 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.