

Департамент образования и науки города Москвы

**Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования города Москвы  
«Московский городской педагогический университет»  
Институт среднего профессионального образования имени К.Д. Ушинского**

Одобрено решением  
Ученого совета  
от «18» июня 2024 г.  
Протокол № 11

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. директора института среднего  
профессионального образования имени  
К.Д. Ушинского ГАОУ ВО МГПУ

С.В. Еремин

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

**Специальность**

44.02.04 Специальное дошкольное образование

**Квалификация (и) выпускника**

Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием

на базе среднего общего образования  
срок обучения: 2 года 10 месяцев

Москва, 2023 год

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование, утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации от «27» октября 2014 г. № 1354.

Основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Основу характеристики профессиональной деятельности выпускника, а также определения планируемых результатов освоения основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 44.02.04 Специальное дошкольное образование составляет компетентностная модель, разработанная на основе профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013г. № 544н, профессионального стандарта «Специалист в области воспитания», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты России от 30 января 2023 г. № 53н и ФГОС СПО по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование, утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации от «27» октября 2014 г. № 1354.

## Содержание

<b>Раздел 1. Общие положения</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы</b>	<b>5</b>
<b>Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника</b>	<b>7</b>
<b>Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы</b>	<b>8</b>
4.1. Общие компетенции	<b>8</b>
4.2. Профессиональные компетенции	<b>12</b>
<b>Раздел 5. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы</b>	<b>28</b>
<b>Раздел 6. Условия реализации образовательной программы</b>	<b>29</b>
6.1. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	<b>56</b>
6.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	<b>57</b>
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	<b>57</b>
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	<b>57</b>
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	<b>57</b>
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	<b>57</b>
<b>Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации</b>	<b>58</b>
<b>Приложение 1. Рабочие программы учебных дисциплин</b>	<b>59</b>
<b>Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей</b>	<b>276</b>
<b>Приложение 3. Оценочные материалы для ГИА по специальности</b>	<b>729</b>
<b>Приложение 4. Рабочая программа воспитания</b>	<b>766</b>

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее - ОПОП СПО) ОПОП СПО по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» октября 2014 г. № 1354 (далее – ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 14.07.2022 № 300-ФЗ «О внесении изменения в статью 79 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» 4 (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 31.03.2021 № Р-74 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Содействие развитию среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (вместе с «Паспортом ведомственной целевой программы «Содействие развитию среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования»);
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 (ред. от 01.04.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями»;
- Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;

– Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» октября 2014 г. №1354 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование»;

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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)»

#### 1.1. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО:

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

ПОО СПО – профессиональная образовательная организация среднего профессионального образования;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГЦ – социально-гуманитарный цикл;

ОПЦ – общепрофессиональный цикл;

ПЦ – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПЦ – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

### **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы**

Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП СПО: Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием.

Выпускник образовательной программы осваивает общие виды деятельности:

Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие.

Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием.

Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья.

Взаимодействие с родителями, лицами, их заменяющими, и сотрудниками образовательной организации.

Методическое обеспечение образовательного процесса.

Получение образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения:

Обучение по образовательной программе в ГАОУ ВО МГПУ осуществляется в очной форме обучения.

Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: 2 года 10 месяцев.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 01 Образование и наука.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

задачи, содержание, методы, средства, формы организации и процесс воспитания и обучения детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием;

задачи, содержание, методы, формы, средства организации и процесс взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, организациями образования, культуры, родителями (лицами, их заменяющими) по вопросам обучения и воспитания дошкольников с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием;

документационное обеспечение образовательного процесса.

3.3. Виды профессиональной деятельности выпускников:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
1	2	
<b>Виды деятельности</b>		
педагогическая деятельность по проектированию и реализации мероприятий, направленных на укрепление здоровья, физическое развитие и его коррекцию у детей раннего и дошкольного возраста в группах разной направленности;	ПМ.1 Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья и физическое развитие детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.	Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием
педагогическая деятельность по реализации образовательных программ дошкольного образования и организации развивающей деятельности с детьми раннего и дошкольного возраста;	ПМ.2 Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным здоровьем	
педагогическая деятельность по реализации адаптированных образовательных программ дошкольного образования и организации развивающей деятельности для детей с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью в группах разной направленности;	ПМ.3 Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья	
взаимодействие с сотрудниками образовательной организации и родителями (законными представителями) детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья и сохранным развитием;	ПМ.4 Взаимодействие с родителями (лицами, их заменяющими) и сотрудниками образовательной организации	
педагогическая деятельность по проектированию и реализации воспитательных программ детей дошкольного возраста в группах разной направленности;	ПМ.5 Методическое обеспечение образовательного процесса	

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

Наименование трудоого действия	Наименование компетенции	Поэтапные прохождения практики
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		<p>Знать:</p> <p>современные проблемы образования, тенденции его развития и направления его реформирования (модернизации), анализ их перспектив, преимущества, недостатки.</p> <p>Уметь:</p> <p>обосновывать социальную значимость своей профессии;</p> <p>самодиагностировать и развивать профессиональную мотивацию.</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>демонстрирования значимых профессионально-личностных качеств воспитателя.</p>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		<p>Знать:</p> <p>методы и способы выполнения профессиональных задач;</p> <p>основные понятия, характеризующие процессы самоорганизации и самоуправления;</p> <p>необходимость и значимость самоорганизации и самоуправления;</p> <p>свои основные индивидуальные потребности и психофизиологические возможности;</p> <p>методы и средства самопознания, самоанализа, самоконтроля и самооценки.</p> <p>Уметь:</p> <p>самостоятельно планировать и организовывать свою работу;</p> <p>использует в деятельности понимание своих индивидуальных потребностей и психофизиологических возможностей.</p> <p>выполняет самоанализ, самоконтроль и самооценку;</p> <p>выполняет работу в заданные сроки.</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>организации собственной деятельности, определения методов решения профессиональных задач.</p>
ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях		<p>Знать:</p> <p>алгоритм оптимальных действий в стандартных и особенности поведения в нестандартных ситуациях;</p> <p>важность принятия решений в контексте социального взаимодействия.</p> <p>Уметь:</p> <p>опознавать нестандартные ситуации;</p> <p>анализировать нестандартные ситуации;</p> <p>обосновывать свои решения;</p> <p>реагировать на нестандартные ситуации;</p> <p>адаптироваться к новым ситуациям;</p> <p>брать на себя ответственность за принятия решения.</p>



	Иметь практический опыт: решения проблем, оценки рисков и приеме решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<p>Знать:</p> <p>основные категории и понятия, описывающие получение, хранение, переработку информации; современные технологии поиска, хранения и переработки информации; основные принципы работы с информационными потоками; основные характеристики первичной статистической обработки информации.</p> <p>Уметь:</p> <p>использовать базы данных в своей деятельности; адекватно использовать известные носители информации, а также различные инструменты ее переработки; предоставлять необходимую информацию в логичной, компактной, удобной форме в соответствии с поставленной задачей; выбирать оптимальные методы поиска и отбора информации; критически оценивать источники информации, классифицировать и обобщать первичные данные.</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>поиска, анализа, выбора информационных ресурсов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.), необходимых для постановки и решения профессиональных задач и личностного роста.</p>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <p>основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в сфере образования; методы и средства поиска, систематизации и обработки информации.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять современные информационные технологии для эффективного поиска и обработки информации; оформлять документы и проводить качественный анализ информации; собирать и обрабатывать информацию, имеющую значение для реализации в соответствующих сферах профессиональной деятельности.</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>эффективного использования информационно-коммуникационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности.</p>
ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	<p>Знать:</p> <p>закономерности основных процессов эффективного взаимодействия с коллегами, работы в коллективе; теорию конфликтов и путей их разрешения;</p>

	<p>основополагающие нормативно-организационные документы, регламентирующие деятельность (взаимодействие) с коллегами;</p> <p>основные методы управления персоналом и сплочения коллектива, создания благоприятного психологического климата в коллективе;</p> <p>основы государственной политики и права в области народного художественного творчества, современное состояние законодательства о культуре, основные законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие трудовые отношения, права и обязанности работников социально-культурной – возможные пути (способы) разрешения нравственных конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <p>адаптироваться в коллективе, строить продуктивные отношения с коллегами;</p> <p>вносить ощутимый вклад в работу коллектива;</p> <p>поддерживать атмосферу эффективного сотрудничества и способствовать разрешению конфликтов;</p> <p>инициировать и участвовать в принятии коллегиальных решений.</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>организации коллективной (командной) работы.</p>
<p>ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.</p>	<p>Знать:</p> <p>нормы морали, профессиональной этики и служебного этикета;</p> <p>основные методы и приемы принятия решений;</p> <p>основы психологии поведения.</p> <p>Уметь:</p> <p>принимать эффективные решения, используя систему методов управления;</p> <p>выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета.</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>постановки цели, мотивирования деятельности обучающихся, организации и контроля их работы.</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>Знать:</p> <p>основные этические понятия и категории;</p> <p>особенности профессиональной этики;</p> <p>возможные пути (способы) разрешения нравственных конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <p>находить эффективные организационно-управленческие решения;</p> <p>самостоятельно осваивать знания, необходимые для работы в конкретной деятельности;</p>

	оценивать факты и явления профессиональной деятельности с этической точки зрения. Иметь практический опыт: постановки задач профессионального и личностного развития, самообразования.
ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий	Знать: специфику осуществления профессиональной деятельности в избранной сфере; методику организации и работы образовательных учреждений дошкольного образования. Уметь: быстро адаптироваться к изменяющимся условиям; демонстрировать профессиональную мобильность. Иметь практический опыт: способствовать функционированию учреждений дошкольного образования в условиях модернизации отечественного образования.
ОК.10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей	Знать: основные здоровьесберегающие технологии; способы и методы оказания первой помощи обучающимся в условиях чрезвычайных ситуаций; гигиенические требования к осуществлению образовательной деятельности в дошкольных учреждениях. Уметь: выявлять угрозы жизни и здоровью обучающихся и сопутствующие риски, связанные с наступлением неблагоприятной ситуации; осуществлять контроль за безопасностью в образовательной среде; анализировать функционирование систем обеспечения безопасности в образовательном пространстве, оценивать системы предпринятых мероприятий и последовательность их выполнения; организовывать профилактическую работу с обучающимися и их родителями (законными представителями). Иметь практический опыт: формирования единого профилактического пространства путем объединения усилий всех участников профилактической работы в образовательной организации; создания системы информационно-методического сопровождения деятельности в профилактике детского травматизма и наступления чрезвычайных ситуаций профилактики несчастных случаев с обучающимися в ходе образовательного процесса, а также при проведении различных мероприятий в рамках образовательного процесса.
ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм	Знать:

		<p>основные нормативно-правовые акты Российской Федерации, регулирующие профессиональную деятельность по избранной специальности;</p> <p>основные направления образовательной политики в Российской Федерации.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять нормативно-правовые акты, регулирующие профессиональную деятельность по избранной специальности.</p> <p>Иметь практический опыт:</p> <p>работы с учебно-методической документацией.</p>
<b>Профессиональные компетенции</b>		
<b>А Обобщенная трудовая функция: Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования</b>		
<b>А/02.6 Трудовая функция: Воспитательная деятельность</b>		
Постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера	<p>ПК 2.5</p> <p>Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста</p>	<p>Знать:</p> <p>основы организации обучения дошкольников;</p> <p>особенности психических познавательных процессов и учебно-познавательной деятельности детей дошкольного возраста;</p> <p>структуру и содержание примерных и вариативных программ дошкольного образования;</p> <p>теоретические и методические основы воспитания и обучения детей на занятиях.</p> <p>Уметь:</p> <p>определять цели и задачи обучения, воспитания и развития дошкольников с учетом особенностей возраста.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</p> <p>определения цели и задач, планирования и проведения групповых и индивидуальных занятий с детьми дошкольного возраста.</p>
	<p>ПК 3.5.</p> <p>Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знать:</p> <p>теоретические основы и методику планирования различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья;</p> <p>особенности содержания дошкольного образования детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Уметь:</p> <p>определять цели, задачи, содержание, методы и средства руководства игровой, трудовой продуктивной деятельностью детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</p> <p>определения цели и задач, планирования и проведения групповых и индивидуальных занятий с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.</p>
Реализация воспитательных возможностей	ПК 1.2. Проводить режимные моменты	<p><b>Знать:</b></p> <p>теоретические основы режима дня;</p>

различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.)	(умывание, одевание, питание)	<p>методику организации и проведения умывания, питания детей с ограниченными возможностями здоровья и сохранным развитием.</p> <p><b>Уметь:</b> создавать педагогические условия проведения умывания, одевания, питания, организации сна, с учетом возраста детей и наличия отклонений в развитии.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или иметь практический опыт):</b> организации и проведения режимных моментов (умывания, одевание, питание, сон), направленных на воспитание культурно-гигиенических навыков и укрепление здоровья детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.</p>
	ПК 1.3. Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима (утреннюю гимнастику, занятия, прогулки, закаливание, физкультурные досуги, праздники)	<p><b>Знать:</b> теоретические основы организации двигательной активности детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием; основы развития психофизических качеств и формирования двигательных действий у детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием; методы, формы и средства физического воспитания и коррекционно-педагогической работы в процессе выполнения двигательного режима; требования к хранению спортивного инвентаря и оборудования, методику их использования; теоретические основы и методику работы воспитателя по физическому воспитанию с детьми с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить мероприятия двигательного режима (утреннюю гимнастику, занятия, прогулки, закаливание, физкультурные досуги, праздники) с учетом анатомо-физиологических особенностей детей, санитарно-гигиенических норм, возраста детей и наличия отклонений в развитии; проводить работу по предупреждению детского травматизма: проверять оборудование, материалы, инвентарь, сооружения на пригодность их использования в работе с детьми; использовать спортивный инвентарь и оборудование в ходе образовательного процесса; показывать детям физические упражнения, ритмические движения под музыку.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или иметь практический опыт):</b> организации и проведения утренней гимнастики, занятий, прогулок, закаливающих процедур,</p>

		физкультурных досугов и праздников детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным здоровьем.
ПК 2.2 Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка, аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение детей раннего и дошкольного возраста		<p>Знать: содержание и способы организации игровой трудовой, продуктивной деятельности (рисование, лепка, аппликация, конструирование) и общения дошкольников; основы организации бесконфликтного общения детей и способы разрешения конфликтов.</p> <p>Уметь: играть с детьми и стимулировать самостоятельную игровую деятельность детей, использовать прямые и косвенные приемы руководства игрой; организовывать посильный труд дошкольников с учетом возраста и вида трудовой деятельности (хозяйственно-бытовой, по самообслуживанию, в природе, ручной труд); общаться с детьми, использовать вербальные и невербальные средства стимулирования и поддержки детей, помогать детям, испытывающим затруднения в общении; руководить продуктивными видами деятельности с учетом возраста и индивидуальных особенностей детей группы.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): наблюдения за формированием игровых, трудовых умений, развитием творческих способностей, мелкой моторики у дошкольников.</p>
ПК 3.2. Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка, аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья		<p>Знать: сущность и своеобразие игровой, трудовой, продуктивной деятельности (рисование, лепка, аппликация, конструирования) и общения детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья; содержание и способы организации игровой, трудовой, продуктивной деятельности (рисование, аппликация, конструирование) и общения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья; основы организации бесконфликтного общения детей с ограниченными возможностями здоровья и способы разрешения конфликтов; педагогические и гигиенические требования к организации занятий, проведению экскурсий и наблюдений, режиму дня детей с ограниченными возможностями здоровья; теоретические и методические основы воспитания и обучения детей с отклонениями в развитии; основы организации обучения дошкольников с учетом возрастных особенностей и отклонений в развитии; педагогические и гигиенические требования к организации занятий, проведению экскурсий и</p>

		<p>наблюдений, режиму дня детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Уметь:</p> <p>организовывать посильный труд дошкольников с учетом возврата, отклонений в развитии и вида трудовой деятельности (хозяйственно-бытовой, по самообслуживанию, в природе, ручной труд);</p> <p>руководить продуктивными видами деятельности с учетом возраста, отклонений в развитии и индивидуальных особенностей детей группы;</p> <p>использовать разнообразные методы, формы и средства организации деятельности детей с отклонениями в развитии на занятиях.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</p> <p>планирования и организации различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья в течении дня (игровой и продуктивной деятельности (рисование, лепки, аппликации, конструирования), посильного труда и самообслуживания;</p> <p>наблюдения за формированием игровых, трудовых умений, мелкой моторики у дошкольников с ограниченными возможностями здоровья;</p> <p>разработки предложений по коррекции организации различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>
Создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации	<p>ПК 2.3.</p> <p>Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста</p>	<p>Знать:</p> <p>теоретические и методические основы организации и проведения праздников и развлечений для дошкольников.</p> <p>Уметь:</p> <p>организовывать детский досуг;</p> <p>анализировать проведение игры и проектировать ее изменения в соответствии с возрастом и индивидуальными особенностями детей группы.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</p> <p>организации и проведения праздников и развлечений для детей раннего и дошкольного возраста.</p>
	<p>ПК 3.3.</p> <p>Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знать:</p> <p>основы организации бесконфликтного общения детей с ограниченными возможностями здоровья и способы разрешения конфликтов;</p> <p>теоретические и методические основы организации и проведения праздников и развлечений для дошкольников с отклонениями в развитии;</p> <p>педагогические и гигиенические требования к организации занятий, проведению экскурсий и наблюдений, режиму дня детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Уметь:</p> <p>организовывать досуг детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>

		Владеть (навыками и/или опытом деятельности): разработки сценариев, организации и проведения праздников и развлечений для детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
Проектирование и реализация воспитательных программ	ПК 1.5. Анализировать процесс и результаты проведения мероприятий, направленных на укрепление здоровья и физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья и сохранным развитием	<b>Знать:</b> особенности адаптации детского организма к условиям образовательной организации; теоретические основы и методику работы воспитателя по физическому воспитанию с детьми с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием. <b>Уметь:</b> анализировать проведение режимных моментов (умывание, одевание, питание, сон), мероприятий двигательного режима (утреннюю гимнастику, занятия, прогулки, закаливание, физкультурные досуги, праздники) в группах детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным здоровьем. <b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b> наблюдения и анализа мероприятий по физическому воспитанию детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.
	ПК 2.4 Анализировать процесс и результаты организации различных видов деятельности и общения детей	<b>Знать:</b> способы диагностики результатов игровой, трудовой, продуктивной деятельности детей. <b>Уметь:</b> анализировать приемы организации и руководства посильным трудом дошкольников и продуктивными видами деятельности (рисование, аппликация, лепка, конструирование) с учетом возраста и психофизического развития детей; анализировать педагогические условия, способствующие возникновению и развитию общения, принимать решения по их коррекции; анализировать подготовку и проведение праздников и развлечений. <b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b> анализа и самоанализа процесса и результатов организации различных видов деятельности и общения детей, их обсуждения в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, воспитателем; составления психолого-педагогической характеристики ребенка.
	ПК 2.8. Анализировать занятия.	<b>Знать:</b> требования к содержанию и уровню подготовки детей дошкольного возраста; диагностические методики для определения уровня умственного развития дошкольников. <b>Уметь:</b>



		<p>анализировать занятия, наблюдения, экскурсии; осуществлять самоанализ, самоконтроль при проведении занятий, наблюдений и экскурсий.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): анализа и самоанализа процесса и результатов проведения различных видов занятий (экскурсий, наблюдений), обсуждения отдельных занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, воспитателем.</p>
	<p>ПК 2.9. Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс</p>	<p>Знать: структуру и содержание примерных и вариативных программ дошкольного образования.</p> <p>Уметь: вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): ведения документации, обеспечивающей образовательный процесс; составления психолого-педагогической характеристики ребенка.</p>
	<p>ПК 3.4. Анализировать процесс и результаты организации различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знать: особенности психических познавательных процессов и учебно-познавательной деятельности детей с отклонениями в развитии.</p> <p>Уметь: анализировать проведение игры, организацию и руководство посильным трудом дошкольников, доступными детям с ограниченными возможностями здоровья, продуктивными видами деятельности; анализировать подготовку и проведение праздников и развлечений для детей с отклонениями в развитии.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): анализа и самоанализа процесса и результатов организации различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья, их обсуждения в диалоге с сокурсниками, руководителем практики, воспитателем.</p>

	<p>ПК 3.8. Анализировать проведенные занятия</p>	<p>Знать: особенности содержания дошкольного образования с ограниченными возможностями здоровья; теоретические и методические основы воспитания и обучения детей с отклонениями в развитии.</p> <p>Уметь: анализировать подготовку и проведение праздников и развлечений для детей с отклонениями в развитии; анализировать занятия.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): анализа и самоанализа процесса и результатов проведения различных видов занятий с детьми с ограниченными возможностями здоровья, обсуждение отдельных занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем практики, воспитателем.</p>
	<p>ПК 3.9. Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс</p>	<p>Знать: виды документации, требования к ее оформлению.</p> <p>Уметь: вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): ведения документации, обеспечивающей образовательный процесс.</p>
<p>Использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка</p>	<p>ПК 4.1 Определять цели, задачи и планировать работу с родителями (лицами, их заменяющими).</p>	<p>Знать: основные документы о правах ребенка и обязанности взрослых по отношению к детям; сущность и своеобразие процесса социализации дошкольников с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; основы планирования работы с родителями; задачи и содержание семейного воспитания, особенности воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья; особенности современной семьи, ее функции; содержание и формы работы с семьей; методы и приемы оказания педагогической помощи семье.</p> <p>Уметь: планировать работу с родителями (лицами, их заменяющими); формулировать цели и задачи работы с семьей.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): планирования работы с родителями (лицами, их заменяющими).</p>

	<p>ПК 4.2. Проводить индивидуальные консультации по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития ребенка, в том числе имеющего ограниченные возможности здоровья.</p>	<p>Знать: особенности проведения индивидуальной работы с семьей; методы и приемы оказания педагогической помощи семье; методы изучения особенностей семейного воспитания. Уметь: изучать особенности семейного воспитания дошкольников, взаимоотношения родителей (лиц, их заменяющих) и детей в семье; консультировать родителей (лиц, их заменяющих) по вопросам семейного воспитания, социального, психического и физического развития ребенка с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья. Владеть (навыками и/или опытом деятельности): наблюдения за детьми и обсуждения с родителями (лицами, их заменяющими) достижений и трудностей в развитии ребенка с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; определения целей и задач работы с отдельной семьей по результатам наблюдений за ребенком, изучения особенностей семейного воспитания.</p>
	<p>ПК 4.3. Проводить родительские собрания, привлекать родителей к организации и проведению мероприятий в группе и в образовательной организации</p>	<p>Знать: основные документы о правах ребенка и обязанности взрослых по отношению к детям; сущность и своеобразие процесса социализации дошкольников с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; содержание и формы работы с семьей. Уметь: планировать работу с родителями (лицами, их заменяющими); формулировать цели и задачи работы с семьей; организовывать и проводить разнообразные формы работы с семьей (родительские собрания, посещение детей на дому, беседы), привлекать родителей, лиц, их заменяющих, к проведению совместных мероприятий. Владеть (навыками и/или опытом деятельности): планирования работы с родителями (лицами, их заменяющими).</p>
	<p>ПК 4.4 Оценивать и анализировать результаты работы с родителями, корректировать процесс</p>	<p>Знать: сущность и своеобразие процесса социализации дошкольников с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; методы и приемы оказания педагогической помощи семье. Уметь:</p>

	взаимодействия с ними	анализировать процесс и результаты работы с родителями (лицами, их заменяющими). Владеть (навыками и/или опытом деятельности): наблюдения за детьми и обсуждения с родителями (лицами, их заменяющими) достижений и трудностей в развитии ребенка с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья.
	ПК 4.5 Координировать деятельность сотрудников образовательной организации, работающих с группой	Знать: должностные обязанности помощника воспитателя; формы, методы и приемы взаимодействия и организации профессионального общения с сотрудниками образовательной организации, работающего с группой детей с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья. Уметь: взаимодействовать с работниками дошкольной образовательной организации по вопросам воспитания, обучения и развития дошкольников с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; руководить работой помощника воспитателя. Владеть (навыками и/или опытом деятельности): взаимодействия с администрацией образовательной организации, воспитателями, музыкальным работником, руководителем физического воспитания, медицинским работником и другими сотрудниками; руководства работой помощника воспитателя.
Планирование и реализация образовательной работы в группе детей раннего и/или дошкольного возраста в соответствии с федеральными государственным и образовательным и стандартами и основными образовательными программами	ПК 1.1. Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья и физическое развитие детей	<b>Знать:</b> теоретические основы и методику планирования мероприятий по физическому воспитанию и развитию детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием; особенности планирования режимных моментов (умывание, одевание, питание, сон) и мероприятий двигательного режима (утренней гимнастики, занятий, прогулок, закаливания, физкультурных досугов и праздников) в группах для детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным здоровьем. <b>Уметь:</b> определять цели, задачи, содержание, методы и средства физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста с учетом возраста детей и наличия отклонений в развитии; планировать работу по физическому воспитанию и развитию детей с учетом возраста детей и наличия отклонений в развитии, режима работы образовательной организации. <b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b> планирования режимных моментов, утренней гимнастики, занятий, прогулок, закаливания, физкультурных досугов и праздников детей с

		ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.
	ПК 2.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня	<p><b>Знать:</b> теоретические основы и методику планирования различных видов деятельности и общения детей; планирования продуктивной деятельности дошкольников вне занятий.</p> <p><b>Уметь:</b> определять цели, задачи, содержание, методы и средства руководства игровой, трудовой, продуктивной деятельностью детей; определять педагогические условия организации общения детей.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b> планирования и организации различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием в течение дня (игровой и продуктивной деятельности (рисования, лепки, аппликации, конструирования), посильного труда и самообслуживания).</p>
	ПК 3.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья в течении дня	<p><b>Знать:</b> теоретические основы и методику планирования различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p><b>Уметь:</b> определять педагогические условия для организации общения детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b> планирования и организации различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием в течении дня (игровой и продуктивной деятельности (рисования, лепки, аппликации, конструирования), посильного труда и самообслуживания).</p>
Планирование и реализация образовательной работы в группе детей раннего и/или дошкольного возраста в соответствии с федеральными государственным и образовательным и стандартами и основными образовательным и программами	ПК 2.6 Проводить занятия с детьми дошкольного возраста	<p><b>Знать:</b> особенности проведения наблюдений и экскурсий в разных возрастных группах; способы коррекционной работы с детьми, имеющими трудности в обучении.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать разнообразные методы, формы и средства организации деятельности детей на занятиях; определять способы коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими трудности в обучении.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b> организации наблюдений за явлениями живой и неживой природы, общественными явлениями, транспортом; организации и проведения экскурсий для ознакомления детей с окружающим миром.</p>
	ПК 3.6. Проводить занятия	<b>Знать:</b>

		<p>особенности психических познавательных процессов и учебно-познавательной деятельности детей с отклонениями в развитии;</p> <p>теоретические и методические основы воспитания и обучения детей с отклонениями в развитии;</p> <p>способы коррекционной работы с детьми, имеющими отклонения в развитии;</p> <p>требования к содержанию и уровню подготовки детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья;</p> <p>основы организации обучения дошкольников с учетом возрастных особенностей и отклонений в развитии;</p> <p>педагогические и гигиенические требования к организации занятий.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>определять цели и задачи обучения, воспитания и развития дошкольников с учетом отклонений в развитии, особенностей возраста, группы, отдельных воспитанников;</p> <p>использовать разнообразные методы, формы и средства организации деятельности детей с отклонениями в развитии на занятиях;</p> <p>определять способы коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими отклонения в развитии.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b></p> <p>определения цели и задач, планирования и проведения групповых и индивидуальных занятий с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.</p>
<p>Организация и проведение педагогического мониторинга освоения детьми образовательной программы и анализ образовательной работы в группе детей раннего и/или дошкольного возраста</p>	<p>ПК 1.4.</p> <p>Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об изменениях в его самочувствии</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>основы развития психофизических качеств и формирования двигательных действий у детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием;</p> <p>особенности детского травматизма и его профилактики;</p> <p>требования к организации безопасной среды в условиях дошкольной образовательной организации;</p> <p>наиболее распространенные детские болезни и их профилактики;</p> <p>особенности поведения ребенка при психологическом благополучии или неблагополучии;</p> <p>способы контроля за состоянием физического здоровья и психического благополучия детей с отклонениями в развитии;</p> <p>методику проведения диагностики физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>определять способы контроля за состоянием здоровья, изменениями в самочувствии каждого ребенка в период пребывания в образовательной организации;</p>

		<p>определять способы психолого-педагогической поддержки воспитанников;</p> <p>определять способы введения ребенка с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием в условия образовательной организации;</p> <p>наиболее распространенные детские болезни и их профилактику;</p> <p>особенности поведения ребенка при психологическом благополучии или неблагополучии;</p> <p>способы контроля за состоянием физического здоровья и психического благополучия детей с отклонениями в развитии;</p> <p>методику проведения диагностики физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b></p> <p>организации и проведения наблюдений за изменениями в самочувствии детей во время их пребывания в образовательной организации;</p> <p>взаимодействие с медицинским персоналом образовательной организации по вопросам физического здоровья детей;</p> <p>диагностики результатов физического воспитания и развития детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием;</p> <p>разработка предложений по коррекции процесса физического воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.</p>
	<p>ПК.2.7.</p> <p>Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников</p>	<p>Знать:</p> <p>диагностические методики для определения уровня умственного развития дошкольников;</p> <p>требования к составлению психолого-педагогической характеристики ребенка.</p> <p>Уметь:</p> <p>отбирать средства определения результатов обучения, интерпретировать результаты диагностики.</p> <p><b>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</b></p> <p>анализа и самоанализа процесса и результатов организации различных видов деятельности и общения детей, их обсуждения в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, воспитателем;</p> <p>разработки предложений по коррекции организации различных видов деятельности и общения детей.</p>
	<p>ПК 3.7.</p> <p>Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения</p>	<p>Знать:</p> <p>способы диагностики результатов игровой, трудовой продуктивной деятельности детей с отклонениями в развитии;</p> <p>особенности психических познавательных процессов и учебно-познавательной деятельности детей с отклонениями в развитии;</p>

	дошкольников с ограниченными возможностями здоровья	<p>особенности содержания дошкольного образования детей с ограниченными возможностями здоровья; способы коррекционной работы с детьми, имеющими отклонения в развитии; требования к содержанию и уровню подготовки детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья; требования к составлению психолого-педагогической характеристики на ребенка с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Уметь:</p> <p>оценивать продукты деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья; осуществлять отбор средств диагностики для определения результатов обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, интерпретировать результаты диагностик.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</p> <p>составление психолого-педагогической характеристики ребенка с ограниченными возможностями здоровья; наблюдения за формированием игровых, трудовых умений, мелкой моторики у дошкольников с ограниченными возможностями здоровья; разработки предложений по коррекции организации различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>
Организация видов деятельности, осуществляемых в раннем и дошкольном возрасте: предметной, познавательной, исследовательской, игры (ролевой, режиссерской, с правилами), продуктивной; конструирования, создания широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе обеспечение игрового времени и пространства	ПК 2.2 Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка, аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение детей раннего и дошкольного возраста	<p>Знать:</p> <p>содержание и способы организации игровой трудовой, продуктивной деятельности (рисование, лепка, аппликация, конструирование) и общения дошкольников;</p> <p>основы организации бесконфликтного общения детей и способы разрешения конфликтов.</p> <p>Уметь:</p> <p>играть с детьми и стимулировать самостоятельную игровую деятельность детей, использовать прямые и косвенные приемы руководства игрой; организовывать посильный труд дошкольников с учетом возраста и вида трудовой деятельности (хозяйственно-бытовой, по самообслуживанию, в природе, ручной труд); общаться с детьми, использовать вербальные и невербальные средства стимулирования и поддержки детей, помогать детям, испытывающим затруднения в общении;</p> <p>руководить продуктивными видами деятельности с учетом возраста и индивидуальных особенностей детей группы.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности):</p> <p>наблюдения за формированием игровых, трудовых умений, развитием творческих способностей, мелкой моторики у дошкольников.</p>



	<p>ПК 3.2. Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка, аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знать: сущность и своеобразие игровой, трудовой, продуктивной деятельности (рисование, лепка, аппликация, конструирования) и общения детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья; содержание и способы организации игровой, трудовой, продуктивной деятельности (рисование, аппликация, конструирование) и общения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья; основы организации бесконфликтного общения детей с ограниченными возможностями здоровья и способы разрешения конфликтов; педагогические и гигиенические требования к организации занятий, проведению экскурсий и наблюдений, режиму дня детей с ограниченными возможностями здоровья; теоретические и методические основы воспитания и обучения детей с отклонениями в развитии; основы организации обучения дошкольников с учетом возрастных особенностей и отклонений в развитии; педагогические и гигиенические требования к организации занятий, проведению экскурсий и наблюдений, режиму дня детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Уметь: организовывать посильный труд дошкольников с учетом возврата, отклонений в развитии и вида трудовой деятельности (хозяйственно-бытовой, по самообслуживанию, в природе, ручной труд); руководить продуктивными видами деятельности с учетом возраста, отклонений в развитии и индивидуальных особенностей детей группы; использовать разнообразные методы, формы и средства организации деятельности детей с отклонениями в развитии на занятиях.</p> <p>Владеть (навыками и/или опытом деятельности): планирования и организации различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья в течение дня (игровой и продуктивной деятельности (рисование, лепки, аппликации, конструирования), посильного труда и самообслуживания; наблюдения за формированием игровых, трудовых умений, мелкой моторики у дошкольников с ограниченными возможностями здоровья; разработки предложений по коррекции организации различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья.</p>
Участие в разработке основной	<p>ПК 5.1 Разрабатывать методические</p>	<p>Знать:</p>

общеобразовательной программы образовательной организации в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования	материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников	теоретические основы методической работы воспитателя детей дошкольного возраста с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; концептуальные основы и содержание примерных и вариативных программ дошкольного образования детей с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; методику планирования и разработки рабочей программы, требования к оформлению соответствующей документации. Уметь: анализировать примерные и вариативные программы дошкольного и специального дошкольного образования; адаптировать и применять имеющиеся методические разработки. Владеть (навыками и/или иметь практический опыт): анализа и разработки учебно-методических материалов (рабочих программ, учебно-методических планов) на основе примерных и вариативных; изучение и анализа педагогической и методической литературы по проблемам дошкольного и специального дошкольного образования.
	ПК 5.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений	Знать: логику подготовки и требования к устному выступлению, отчету, реферированию, конспектированию. Уметь: готовить и оформлять отчеты, рефераты, конспекты; оформлять результаты исследовательской и проектной работы. Владеть (навыками и/или иметь практический опыт): оформлять портфолио педагогических достижений; презентации педагогических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений.
	ПК 5.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного и специального дошкольного образования	Знать: основы организации опытно-экспериментальной работы в сфере образования. Уметь: использовать методы методики педагогического исследования и проектирования, подобранные совместно с руководителем; оформлять результаты исследовательской и проектной работы; определять пути совершенствования педагогического мастерства. Владеть (навыками и/или иметь практический опыт): участия в исследовательской и проектной деятельности.
Участие в создании безопасной и	ПК 5.2. Создавать в группе предметно-	Знать:

<p>психологически комфортной образовательной среды образовательной организации через обеспечение безопасности жизни детей, поддержание эмоционального благополучия ребенка в период пребывания в образовательной организации</p>	<p>развивающую среду</p>	<p>педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды. Уметь: создавать в группе предметно-развивающую среду, соответствующую возрасту, целям и задачам дошкольного образования, задаче коррекции отклонений в развитии. Владеть (навыками и/или иметь практический опыт): участия в создании предметно-развивающей среды.</p>
<p>Реализация педагогических рекомендаций специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с особыми образовательным и потребностями</p>	<p>ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов</p>	<p>Знать: теоретические основы планирования педагогического процесса в дошкольном и специальном дошкольном образовании; особенности современных подходов и педагогических технологий дошкольного и специального дошкольного образования; источники, способы обобщения, представления и распространения педагогического опыта. Уметь: сравнивать эффективность применяемых методов дошкольного и специального дошкольного образования, выбрать наиболее эффективные образовательные технологии с учетом вида образовательной организации и особенностей возраста воспитанников. Владеть (навыками и/или иметь практический опыт): изучение и анализа педагогической и методической литературы по проблемам дошкольного и специального дошкольного образования.</p>

## **Раздел 5. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы**

В соответствии со ст. 2. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО по 44.02.04 Специальное дошкольное образование организация образовательного процесса, при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом; календарным учебным графиком; рабочими программами профессиональных модулей, дисциплин, другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, программами практик, а также оценочными и методическими материалами.

5.1. Структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть) и представлена в следующем виде:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

Структурно-содержательная часть всех учебных циклов и разделов ОПОП определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, дисциплин, практик, иных видов учебной деятельности, а также формы промежуточной аттестации обучающихся и представлена учебным планом и календарным учебным графиком.

Структурно-логические связи содержания учебных циклов и разделов ОПОП и компетенций как планируемых результатов ее освоения, определяет матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП.

Реализация ОПОП осуществляется на основе компетентностного подхода с использованием в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В ходе реализации ОПОП обеспечивается возможность участия в формировании индивидуальной образовательной траектории.

Самостоятельная работа обучающихся рассматривается как управляемая преподавателями система организационно-педагогических условий, направленная на освоение знаний и умений (в том числе приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей), предусмотренных ФГОС СПО, без их прямой помощи и закладывающих основания в формировании компетенций обучающихся.

5.1.1. Основное содержание профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, дисциплин, практик дано в рабочих программах и фондах оценочных средств как совокупности учебно-методической документации.

5.2. Практика является обязательной частью ОПОП и является видом учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ОПОП по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях Университета.

Порядок проведения всех видов практик по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование регламентируются Положением о порядке проведения практик обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего

образования в ГАОУ ВО МГПУ. Содержание всех видов практик отражается в рабочих программах практик.

5.3. Государственная итоговая аттестация обучающихся является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Содержание государственной итоговой аттестации обучающихся отражается в программе и фонде государственной итоговой аттестации. (Приложение 3)

#### 5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 4.

## Раздел 6. Условия реализации ОПОП СПО

### 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование.

Для реализации ОПОП СПО по специальности «Специальное дошкольное образование» в ГАОУ ВО МГПУ создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий учебных дисциплин и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы, проведение практической подготовки (лабораторных работ, практических занятий, учебной практической подготовки), предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### Перечень специальных помещений

##### Кабинеты:

- социально-гуманитарных дисциплин;
- иностранного языка;
- педагогики и психологии;

теории и методики физического воспитания;  
 теории и методики дошкольного образования;  
 коррекционно-педагогических технологий;  
 методики обучения продуктивным видам деятельности;  
 медико-биологических дисциплин;  
 безопасности жизнедеятельности;

### Лаборатории:

Информатики и информационно-коммуникационных технологий  
**Мастерская**

Мастерская-кабинет специального дошкольного образования

### Спортивный комплекс:

спортивный зал;

### Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в интернет;  
 – актовый зал;  
 и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

ГАОУ ВО МГПУ, реализующая программу по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ОПОП СПО перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, используемое в данном кабинете</i>	По усмотрению образовательной организации.
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		

	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки).	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение.	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете</i>	По усмотрению образовательной организации.
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете</i>	По усмотрению образовательной организации.

## Кабинет «Педагогика и психологии»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.

## Кабинет «Теории и методики физического воспитания».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		



	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20

## II Технические средства

### Основное оборудование

	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.

## III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

### Основное оборудование

	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.

## Кабинет «Иностранного языка».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20

	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	учебно-методический комплекс по дисциплине	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	учебные пособия	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.
	словари, журналы на иностранных языках	По усмотрению образовательной организации.

Кабинет «Теории и методики дошкольного образования».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		

	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20

## II Технические средства

### Основное оборудование

	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.

## III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

### Основное оборудование

	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.

### Кабинет «Коррекционно-педагогических технологий».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20

	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.

## Кабинет «Методики обучения продуктивным видам деятельности».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		

	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.

### III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

#### Основное оборудование

	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.

Кабинет «Медико-биологических дисциплин».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6;

		<p>Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6;</p> <p>Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4;</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16;</p> <p>Тип оперативной памяти: DDR4;</p> <p>Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400;</p> <p>Тип накопителя: SSD;</p> <p>Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500;</p> <p>Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.;</p> <p>Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие;</p> <p>Тип видеокарты: встроенная;</p> <p>Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2;</p> <p>Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24;</p> <p>Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080;</p> <p>Соотношение сторон экрана монитора: 16:9;</p> <p>Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.</p>
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.

## Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	<p>Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4;</p> <p>Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6;</p>

		<p>Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6;</p> <p>Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4;</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16;</p> <p>Тип оперативной памяти: DDR4;</p> <p>Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400;</p> <p>Тип накопителя: SSD;</p> <p>Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500;</p> <p>Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.;</p> <p>Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие;</p> <p>Тип видеокарты: встроенная;</p> <p>Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2;</p> <p>Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24;</p> <p>Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080;</p> <p>Соотношение сторон экрана монитора: 16:9;</p> <p>Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.</p>
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.
	общевоисковой защитный комплект (ОЗК)	По усмотрению образовательной организации.
	общевоисковой противогаз или противогаз ГП-7	По усмотрению образовательной организации.
	гопкалитовый патрон ДП-5В	По усмотрению образовательной организации.
	изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном	По усмотрению образовательной организации.
	респиратор Р-2	По усмотрению образовательной организации.
	индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)	По усмотрению образовательной организации.
	ватно-марлевая повязка	По усмотрению образовательной организации.
	противопыльная тканевая маска	По усмотрению образовательной организации.
	медицинская сумка в комплекте	По усмотрению образовательной организации.
	носилки санитарные	По усмотрению образовательной организации.
	Аптечка индивидуальная (АИ-2)	По усмотрению образовательной организации.
	бинты марлевые	По усмотрению образовательной организации.

	бинты эластичные	По усмотрению образовательной организации.
	жгуты кровоостанавливающие резиновые	По усмотрению образовательной организации.
	индивидуальные перевязочные пакеты	По усмотрению образовательной организации.
	косынки перевязочные	По усмотрению образовательной организации.
	ножницы для перевязочного материала прямые	По усмотрению образовательной организации.
	шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)	По усмотрению образовательной организации.
	шинный материал (металлические, дитерихса)	По усмотрению образовательной организации.
	огнетушители порошковые (учебные)	По усмотрению образовательной организации.
	огнетушители пенные (учебные)	По усмотрению образовательной организации.
	огнетушители углекислотные (учебные)	По усмотрению образовательной организации.
	устройство отработки прицеливания	По усмотрению образовательной организации.
	учебные автоматы АК-74	По усмотрению образовательной организации.
	винтовки пневматические	По усмотрению образовательной организации.
	робот-тренажер	По усмотрению образовательной организации.

### **III Демонстрационные учебно-наглядные пособия**

#### **Основное оборудование**

	учебно-методический комплекс по дисциплине	По усмотрению образовательной организации.
	учебные пособия	По усмотрению образовательной организации.
	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения	По усмотрению образовательной организации.
	комплект плакатов по Гражданской обороне	По усмотрению образовательной организации.
	комплект плакатов по Основам военной службы	По усмотрению образовательной организации.
	комплекты раздаточных материалов и оборудования к разделам (тесты, схемы, памятки)	По усмотрению образовательной организации.

#### 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

##### **Кабинет «Самостоятельной и воспитательной работы»**

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20



	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6; Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4; Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16; Тип оперативной памяти: DDR4; Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400; Тип накопителя: SSD; Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500; Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.; Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие; Тип видеокарты: встроенная; Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2; Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24; Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080; Соотношение сторон экрана монитора: 16:9; Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.

### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Информатики и информационно-коммуникационных технологий».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютеры с программным обеспечением (или ноутбуки)	Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4; Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6; Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6;

		<p>Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4;</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16;</p> <p>Тип оперативной памяти: DDR4;</p> <p>Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400;</p> <p>Тип накопителя: SSD;</p> <p>Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500;</p> <p>Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.;</p> <p>Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие;</p> <p>Тип видеокарты: встроенная;</p> <p>Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2;</p> <p>Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24;</p> <p>Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080;</p> <p>Соотношение сторон экрана монитора: 16:9;</p> <p>Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.</p>
	Планшеты	<p>Диагональ экрана (дюйм): не менее 10;</p> <p>Разрешение экрана (пиксель): не менее 1920x1080;</p> <p>Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 2;</p> <p>Объем оперативной памяти (Гб): не менее 4;</p> <p>Объем встроенной памяти (Гб): не менее 128;</p> <p>Наличие камеры: требуется;</p> <p>Разрешение камеры (МП): не менее 8.</p>
	Интерактивная панель с возможностью использования ресурсов среды МЭШ	<p>Наличие встроенного вычислительного блока: требуется;</p> <p>Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока: требуется;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора: не менее 2 ГГц;</p> <p>Количество ядер процессора: не менее 6 шт.;</p> <p>Количество потоков: не менее 6 шт.;</p> <p>Базовая частота графической системы: не менее 350 МГц;</p> <p>Версия оперативной памяти DDR дополнительного вычислительного блока: не менее 4;</p> <p>Частота оперативной памяти встраиваемого системного блока: не менее 2400 МГц;</p> <p>Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока: не менее 8 Гб;</p> <p>Тип накопителя встроенного вычислительного блока: SSD;</p> <p>Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500;</p>

		<p>Размер диагонали экрана панели: <math>\geq 85</math> Дюйм (215,9 см) и <math>&lt; 90</math> Дюйм (228,6 см);</p> <p>Поддержка разрешения 3840x2160 пикселей (при 60 Гц): требуется;</p> <p>Соотношение сторон экрана панели: 16:9;</p> <p>Яркость экрана (при измерении с установленным защитным стеклом): не менее 350 кд/м<sup>2</sup>;</p> <p>Статическая контрастность экрана: не менее 1200:1;</p> <p>Наличие антибликового защитного стекла: требуется;</p> <p>Наличие закаленного защитного стекла: требуется;</p> <p>Наличие встроенной акустической системы: требуется.</p>
	МФУ устройство	<p>Тип устройства: МФУ;</p> <p>Тип печати: лазерный;</p> <p>Цветность печати: цветная;</p> <p>Формат печати: А4;</p> <p>Скорость печати (стр./мин): не менее 20;</p> <p>Наличие функции автоматической двусторонней печати: требуется;</p> <p>Наличие интерфейса Ethernet (RJ-45): требуется;</p> <p>Наличие интерфейса USB: требуется;</p> <p>Формат сканирования: А4;</p> <p>Наличие устройства автоподачи оригиналов при сканировании: требуется;</p> <p>Емкость устройства автоподачи оригиналов при сканировании (шт.): не менее 50;</p> <p>Наличие функции копирования: требуется.</p>
	Мультипликационная студия	По усмотрению образовательной организации.
	Лицензионное программное обеспечение	Совместимое с ОС, которое использует образовательная организация.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет.	По усмотрению образовательной организации.
	Наушники	<p>Тип наушников: полноразмерные;</p> <p>Наличие встроенного микрофона: требуется;</p> <p>Наличие функции шумоподавления: требуется;</p> <p>Интерфейс подключения: USB.</p>
	Стеллаж для хранения мультипликационных студий и планшетов	По усмотрению образовательной организации.
	Цифровая лаборатория для дошкольников	<p>Модули Цифровой лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мультимедийная лаборатория;</li> <li>- 4 методических пособия по 4 темам;</li> <li>- программное обеспечение курс логики базовый;</li> <li>- 4 комплекта карточек с заданиями разной сложности и ответами;</li> <li>- азбука робототехники 6 пошаговых методических пособий.</li> </ul>

	Ноутбуки (для использования с цифровой лабораторией)	По усмотрению образовательной организации
	Мататалаб (Matatalab)	<p>Робототехнический набор для младшего возраста matatalab pro set (или аналог).</p> <p>Состав набора:</p> <p>Робот: 1</p> <p>Управляющая башня: 1</p> <p>Панель управления: 1</p> <p>Блок "вперёд": 4</p> <p>Блок "назад": 4</p> <p>Блок "влево на 90°": 4</p> <p>Блок "вправо на 90°": 4</p> <p>Блок "начало цикла": 2</p> <p>Блок "конец цикла": 2</p> <p>Блок "функция": 1</p> <p>Блок "вызов функции": 3</p> <p>Блок "предустановленная мелодия": 1</p> <p>Блок "предустановленный танец": 1</p> <p>Блок "случайное движение": 1</p> <p>Блок с цифрой "2": 2</p> <p>Блок с цифрой "3": 2</p> <p>Блок с цифрой "4": 2</p> <p>Блок с цифрой "5": 2</p> <p>Блок "случайная цифра от 1 до 6": 2</p> <p>Блок "угол 30°": 2</p> <p>Блок "угол 36°": 2</p> <p>Блок "угол 45°": 2</p> <p>Блок "угол 60°": 2</p> <p>Блок "угол 72°": 2</p> <p>Блок "угол 108°": 2</p> <p>Блок "угол 120°": 2</p> <p>Блок "угол 135°": 2</p> <p>Блок "угол 144°": 2</p> <p>Блок "угол 150°": 2</p> <p>Пластмассовый барьер: 8</p> <p>Пластмассовые флаги: 3</p> <p>Кабель для зарядки USB Type C: 1</p> <p>Музыкальные блоки для альтового ключа: 16</p> <p>Музыкальные блоки скрипичного ключа: 16</p> <p>Музыкальные блоки: 10</p> <p>Игровое поле: 1</p> <p>Книги заданий: 3</p> <p>Карточки мелодий: 3</p> <p>Карточки рисунков: 3</p> <p>Фломастер: 3</p>
	Робототехнический комплекс	<p>Робототехнический набор базовый Перворобот LegoEducation 6+ (или аналог).</p> <p>Количество деталей – 158, датчики наклона движения, сервомотор, USB коммутатор.</p>

#### 6.1.2.4. Оснащение мастерских

## Мастерская-кабинет специального дошкольного образования

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места обучающихся	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	рабочее место преподавателя	В соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20
	Доска магнитно-маркерная мобильная	По усмотрению образовательной организации.
	Стол� детские модульные, регулируемый по высоте	Материал исполнения: Ножки – с системой регулировки высоты, столешница – ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 2мм с закругленными углами. Размер: Столешница 1000х600х500 мм, Н=400-460-520-580мм (высота от пола до столешницы).
	Стулья детские	Стул регулируемый по высоте, мягкие спинка и сиденье, на металлокаркасе. Регулировка сиденья по высоте 260-30-340 мм, что соответствует 1-2-3 ростовой группе. Материал изготовления каркаса - металл, окраска порошково-полимерная. Сиденье и спинка - фанера толщиной не менее 9 мм, поролон толщиной 20 мм.
	Детский игровой домик	По усмотрению образовательной организации.
	Ковер	По усмотрению образовательной организации. Гипоаллергенный.
	Кровать детская ярусная	Размер 1280х670х590. Спальное место 1200х600.Выдвижная. Материал – дерево/ДСП (или аналог)
	Набор постельного белья для кровати. Подушки. Одеяло.	В соответствии с размером кровати. Гипоаллергенные материалы.
	Умывальник детский с зеркалом и крючком	По усмотрению образовательной организации.
	Передвижной стол игровой, для занятий с водой или песком.	Прозрачная пластмассовая ванночка с крышкой (88×65 см) установлена на прочной и устойчивой металлической раме с двумя фиксируемыми колесиками. Высота стола регулируется в пределах от 44 до 58 см.
	Стеллажи для хранения пособий и игрушек	По усмотрению образовательной организации. Требования к материалу - экологически безопасный.
	Ограждения/заборчики для зонирования пространства	Высота 40-70 см. Требования к материалу - экологически безопасный.
	Игровой центр для организации сюжетно-ролевой игры	По усмотрению образовательной организации.

Комплект оборудования для проведения утренней гимнастики	Коврики, мячи, скакалки, обручи, палки гимнастические, султанчики, пипидастеры и другой, используемый в образовательной организации инвентарь.
Хрестоматии для разных возрастных групп детского сада	Серия: Библиотека детского сада.
Игрушки и материалы для организации сюжетно-ролевой игры	Куклы, мебель для кукол, наборы «Больница», «Парикмахерская» и другие, используемые в образовательной организации (в ассортименте).
Игрушки и материалы для организации подвижных и спортивных игр	Мячи, мягкие модули, ворота, кегли, гимнастические кольца и другие, используемые в образовательной организации (в ассортименте).
Оборудование и материалы для организации театрализованных игр	Наборы кукольных театров Би-ба-бо, пальчиковых, настольных, магнитных и другие, используемые в образовательной организации (в ассортименте).
Ширма	По усмотрению образовательной организации.
Набор детских музыкальных инструментов для детского сада	Бубен, колокольчики, ксилофон, шумовые инструменты, народные инструменты и другие, используемые в образовательной организации (в ассортименте).
Комплект наглядных демонстрационных материалов.	Сюжетные предметные картинки по темам (в ассортименте).
Развивающие игры Сложи узор Б. Никитина (или аналог)	Материал: дерево, картон.
Сортеры	Деревянные, пластмассовые из экологически безопасных материалов (в ассортименте).
Лото вариативные	Деревянные, пластмассовые из экологически безопасных материалов (в ассортименте).
Игровые материалы	Кубики, пирамидки, мячики, неваляшки, куклы и другие, используемые в образовательной организации.
Прозрачный мольберт для рисования	Размер мольберта: 74х54 см. Материалы: дерево (бук), оргстекло (или аналог).
Бизиборд для детей дошкольного возраста	По усмотрению образовательной организации.
Мягкий модульный конструктор	Изготовлен из безопасных и гипоаллергенных материалов.
Наборы дидактических и развивающих игр	Деревянные, пластмассовые из экологически безопасных материалов (в ассортименте).
Учебные материалы для незрячих и слабовидящих	Планка выполнена из пластика. Штифты изготовлены из металла. • Количество клеток на планке: 10 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер клетки: 33 x 49 мм.</li> <li>• Количество штифтов: 66 шт.</li> <li>• Габаритные размеры: 36 x 48 x 17 мм.</li> </ul>
	Лупа настольная с подсветкой 7 X	Лупа состоит из двух линз: асферической и дифракционной.
	Азбука для изучающих Брайль (деревянная)	Материал: дерево. Количество деталей – 33 шт.
	Тактильные цифры и математические знаки	Материал: фанера. Размер панели 7x5x0,4 см.
	Комплект для записи текстов по системе Брайля.	Конструкция состоит из двух пластин. В комплекте грифель для письма по Брайлю. Количество строк - 4. Количество ячеек в строке - 28.
	Эргономичная ручка с грифелем для письма по Брайлю	Ручка может использоваться незрячим для написания текстов шрифтом Брайля.  Твердый металлический стержень с закругленным краем, выдвигается нажатием кнопки.
	Специальная бумага для письма и печати по Брайлю (бумага в листах).	Формат 25X38 см –разворот тетради для письма по Брайлю.
	Стол СИ-1	Стол предназначен для инвалидов колясочников детей и взрослых. Стол имеет металлический каркас и столешницу прямоугольной формы с вырезом. Стол регулируется по высоте.
	Мяч гимнастический (фитбол) 65 см с эффектом антивзрыв	Насос - 1 шт.; Гимнастический мяч 65 см фитбол - 1 шт.
	Игра «Светофор»	Игра для обучения принципам работы светофора. Со световыми и звуковыми эффектами, вибрацией.
	Набор массажных мячиков	В наборе 18 мячиков различных форм, различной текстуры и различных цветов. В комплект также входит сумка для хранения и переноски.
	Набор набивных мячиков	В наборе 24 мячиков диаметром 5 см. Материал: хлопок
	Тактильная змейка с песком	Покрытие: 100% полиэстер, наполнитель: кварцевый песок 4 кг, длина: 260 см, диаметр: 6 см.
	Утяжеленная подушечка, 2 кг, 30x15 см	Используется для детей с аутизмом. Материал: кожан, песок.
	Таймер звуковой	Средний размером 18x18 см (или аналог).
	Таймер на 20 минут	Размер 14×18 см (или аналог).
	Планировщик с временным таймером Resetea	Размер устройства 43,6 x 13,5 x 8 см (или аналог).

	Говорящий фотоальбом	Размеры фотоальбома: длина – 14 см, ширина – 20 см, высота – 3 см Размеры вставляемых фотографий: 10х15 см. Вес – 0,6 кг Питание – 2 батарейки типа ААА.
	Набор для аутистов	В набор входит: - обучающий коммуникатор со съемными символами; - игра «Крестики-нолики»; - подушка с вибрацией; - сенсомоторная труба; - 7-уровневый конструктор-коммуникатор; - утяжеленный коврик; - массажёр Twisty; - говорящий фотоальбом; - большой таймер с часами.
	Балансировочная доска с лабиринтом тип 3	В комплект входит 3 стеклянных шарика. Размер: 60*45 (или аналог).
	Балансировочная доска с лабиринтом тип 5	В комплект входит 3 стеклянных шарика. Размер: 60*45.
	Песочные часы (в комплекте 6 шт.)	В комплекте 6 песочных часов длительностью: 30 сек, 1 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин и 30 мин. Размер каждого часа: 15 х 8 см.
	Набор пиктограмм	Набор содержит: - 280 магнитных пиктограмм; - 1 магнитная табличка на дверную ручку (двухсторонняя); - 1 доска размером 28х21 см.; - 1 маркер сухого стирания.
	Психолого-педагогическая диагностика познавательного развития детей раннего возраста 2-3 лет	Комплекс включает в себя: - методическое руководство; - бланк фиксации результатов; - желобок; - 3 коробочки четырехугольной формы; - 3 шарика одинакового цвета; - 2 матрешки; - 2 пирамидки; - 8 цветных кубиков; - тележка (машинка); - 2 тесемки; - шарик-погремушка; - набор счетных палочек; - набор цветных фломастеров; - набор парных картинок; - набор разрезных картинок; - карандаш, фирменная сумка.



Комплекс для профилактики, коррекции и развития	Комплекс включает: - развивающе-коррекционный комплекс с видеобиоуправлением «Тимокко»; - развивающе-коррекционный комплекс с видеобиоуправлением «Игры с Тимом»; - развивающе-коррекционный комплекс с видеобиоуправлением «Возьми и сделай»; - развивающе-коррекционный комплекс с видеобиоуправлением «Буквы. Цифры. Цвета».
Лабиринт симметричный двойной для подготовки к письму – Улитки	Доски с двумя симметричными лабиринтами для одновременного упражнения обеими руками. Размер: 41,5 x 22 см Материал: фанера
Лабиринт симметричный двойной для подготовки к письму - Треугольники	Доски с двумя симметричными лабиринтами для одновременного упражнения обеими руками. Размер: 41,5 x 22 см Материал: фанера
Набор лабиринтов для развития опорно-двигательного аппарата	Набор лабиринтов для развития опорно-двигательного аппарата включает три модуля размером 60 см. в ширину и 30 см. в длину каждый. Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <li>• - лабиринт-для развития ОДА-1;</li> <li>• - лабиринт-для развития ОДА-2;</li> <li>• - лабиринт-для развития ОДА-3.</li> </ul> Размеры 60 × 50 см Материал: фанера
Тактильные пазлы «Лужок»	Тактильные пазлы для незрячих и слабовидящих детей Материал: дерево
Комплект визуальное расписание	В комплект входят: - Визуальное расписание в папке - набор карточек «для расписания» 40 шт. (нужно выбрать для мальчика или для девочки); - карточка - кармашек 1 шт.; - набор карточек «поощрения» 12 шт.; - набор карточек «дни недели» 7 шт.; - двусторонний планшет «Сейчас – потом» и «я стараюсь для».
Набор социальных историй	Набор социальных историй в папке - 11 шт. Формат - А4.
Набор для слухо-речевого восприятия	В состав входит 23 игрушки (визуальный дождь, барабан, преобразователь голоса и т.д.)
Комплект для начала занятий по методике ПЕКС	В комплект входит: - мини папка - ремешок - двусторонний планшет  - краткое методическое пособие - 20 карточек - 3 карточки-кармашка

		- 5 визиток, которые можно давать людям, которые неуместно комментируют или агрессивно реагируют на поведение особого ребенка (в подарок).
	Диагностический материал Забрамной С.Д.	Диагностический материал состоит из 2 частей и приложения.
	Диагностический материал Стребелевой Е.А.	Диагностический материал включает: - набор деревянных изделий - полиграфических изделий - счетные палочки - набор шаров - методическое пособие.
	Цветовой диагностический комплекс	Диагностический комплекс состоит из набора карточек и методического пособия.
	Зеркала для логопедических занятий	Размер видимой части-21х 29 см, толщина зеркала -3 мм. углы закруглены. Ножка упругая.
	Тактильный коммуникатор	Для обучающихся с РАС Размеры: 37 см х 37 см х 8см Питание: 4 батарейки типа АА. Вес: 1,814 кг
	Go Talk20+	Устройство коммуникационное для обучающихся с РАС
	Пособие для незрячих – Азбука для изучающих Брайль	Для незрячих обучающихся. Формат 145х150
	Пособие для незрячих детей «Сказка Колобок»	Формат – 300х215 Брайлевских листов – 12 Плоскопечатных листов – 8
	Numicon (НУМИКОН) - Базовый набор для занятий с детьми младшего возраста от 3 до 5 лет	В набор входит: - квадратное игровое поле – 6 шт. - накладка на игровое поле – 2 набора. - комплект числовых форм – 3 шт. - дополнительный комплект числовых форм «единица» – 2 шт. - набор цветных пластиковых столбиков – 2 шт. - набор счетных палочек – 1 шт. - набор лотков для счетных палочек – 1 шт. - тканевый мешок на завязке – 2 шт. - магнитная полоса – 3 шт. - большая числовая прямая с числами от 0 до 41 – 1 шт. - большая числовая прямая с числами от 0 до 21 – 1 шт. - спиннер – 4 шт. - накладки на спиннер – 2 комплекта.
	Numicon (НУМИКОН)- Обучение с Numicon дополнительный ресурсный комплект для занятий с детьми 4-5 лет	В набор входит: - комплект числовых форм – 1 шт. - набор счетных палочек – 1 шт. - пластиковая числовая прямая – 3 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- тканевый мешок на завязке – 3 шт.</li> <li>- числовая прямая с числовыми формами «десятка» - 3 шт.</li> </ul>
	Numicon (НУМИКОН) - Базовый набор для занятий с детьми 5-7 лет	<p>В набор входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- квадратное игровое поле – 6 шт.</li> <li>- комплект числовых форм – 2 шт.</li> <li>- дополнительный комплект числовых форм «десятка» – 2 шт.</li> <li>- дополнительный комплект числовых форм «единица» – 1 шт.</li> <li>- набор цветных пластиковых столбиков – 2 шт.</li> <li>- набор счетных палочек – 1 шт.</li> <li>- набор лотков для счетных палочек – 1 шт.</li> <li>- пластиковая числовая прямая – 3 шт.</li> <li>- комплект карт с цифрами от 0 до 100 – 2 шт.</li> <li>- набор игральных костей (кубиков) – 1 шт.</li> <li>- спиннер – 4 шт.</li> <li>- числовая прямая с числами от 1 до 100 – 2 шт.</li> <li>- тканевый мешок на завязке – 3 шт.</li> <li>- Числовая прямая с числами от 0 до 31 – 2 комплекта</li> <li>- числовая прямая с числовыми формами «десятка» – 3 шт.</li> <li>- линейка от 0 до 100 см – 2 комплекта</li> <li>- магнитная полоса – 1 шт.</li> <li>- Большая числовая прямая от 0 до 21 – 1 шт.</li> </ul>
	Комплект Монтессори материалов	Не менее 20 наименований.

## II Технические средства

### Основное оборудование

	Ноутбуки	<p>Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4;          Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6;          Частота процессора отдельного ядра (ГГц): не менее 2;</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 8;          Тип оперативной памяти: DDR4;          Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400;          Тип накопителя: SSD;          Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 250;          Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 2 шт.;          Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие;          Тип видеокарты: встроенная;          Диагональ экрана (дюйм): не менее 15,6;          Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080;          Наличие модулей и интерфейсов: HDMI;</p>
--	----------	--

		<p>Количество комбинированных интерфейсов для наушников и микрофона (шт.): не менее 1;</p> <p>Беспроводная связь: Wi-Fi;</p> <p>Разрешение веб-камеры (Мпиксель): <math>\geq 1</math>;</p> <p>Встроенный микрофон: требуется наличие;</p> <p>Встроенные динамики: требуется наличие;</p> <p>Наличие русифицированной клавиатуры: требуется наличие;</p> <p>Наличие блока питания от сети электропитания: требуется наличие.</p>
	Тележка для ноутбуков	<p>Тележка для зарядки 20-ти ноутбуков.</p> <p>Размеры внешние (В*Ш*Г), мм: 1030*580*450</p> <p>Вес, кг: 45.0 (в упаковке)</p> <p>Два внутренних уровня хранения разделены перегородками на ячейки под ноутбуки.</p> <p>Размеры ячейки (Ш*Г), мм: 290*47*400</p> <p>Количество ячеек – 20 (10+10)</p> <p>Или аналог.</p>
	Электронный флипчарт	<p>SMART карр™ 42" интерактивный флипчарт</p> <p>Состав: Карр 42, Черные сухостираемые маркеры 3 шт., Стерка, Настенное крепление с крепежом;</p> <p>Технология распознавания касания: DVIT® (Digital Vision Touch), Беспроводная технология Bluetooth 2.1 + EDR2;</p> <p>Способы сохранения изображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подключение мобильного устройства по технологии Bluetooth</li> <li>- при помощи сканирования QR кода на панели Карр</li> <li>- при нажатии на кнопку NFC tag (только для устройств под управлением Android™)</li> <li>- сохранение на накопители USB 2.0 Тип-А с поддержкой FAT.</li> </ul>
	Лицензионное программное обеспечение	По усмотрению образовательной организации.
	Выход в локальную и глобальную сеть Интернет	По усмотрению образовательной организации.
	Интерактивная панель	<p>Наличие встроенного вычислительного блока: требуется;</p> <p>Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока: требуется;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора: не менее 2 ГГц;</p> <p>Количество ядер процессора: не менее 6 шт.;</p> <p>Количество потоков: не менее 6 шт.;</p> <p>Базовая частота графической системы: не менее 350 МГц;</p>

	<p>Версия оперативной памяти DDR</p> <p>дополнительного вычислительного блока: не менее 4;</p> <p>Частота оперативной памяти встраиваемого системного блока: не менее 2400 МГц;</p> <p>Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока: не менее 8 Гб;</p> <p>Тип накопителя встроенного вычислительного блока: SSD;</p> <p>Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500;</p> <p>Размер диагонали экрана панели: <math>\geq 85</math> Дюйм (215,9 см) и <math>&lt; 90</math> Дюйм (228,6 см);</p> <p>Поддержка разрешения 3840x2160 пикселей (при 60 Гц): требуется;</p> <p>Соотношение сторон экрана панели: 16:9;</p> <p>Яркость экрана (при измерении с установленным защитным стеклом): не менее 350 кд/м<sup>2</sup>;</p> <p>Статическая контрастность экрана: не менее 1200:1;</p> <p>Наличие антибликового защитного стекла: требуется;</p> <p>Наличие закаленного защитного стекла: требуется;</p> <p>Наличие встроенной акустической системы: требуется.</p>
Ноутбук для преподавателя	<p>Кол-во ядер процессора (шт.): не менее 4;</p> <p>Кол-во потоков процессора (шт.): не менее 6;</p> <p>Объем кэш памяти процессора третьего уровня (Мб): не менее 6;</p> <p>Базовая частота работы процессора (ГГц): не менее 3,4;</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти (Гб): не менее 16;</p> <p>Тип оперативной памяти: DDR4;</p> <p>Частота оперативной памяти (МГц): не менее 2400;</p> <p>Тип накопителя: SSD;</p> <p>Объем накопителя типа SSD (Гбайт): не менее 500;</p> <p>Общее кол-во портов USB 2.0/3.X: не менее 4 шт.;</p> <p>Сетевое подключение RJ45 10/100/1000 Мбит/сек: требуется наличие;</p> <p>Тип видеокарты: встроенная;</p> <p>Объем памяти видеокарты (Гбайт): не менее 2;</p> <p>Диагональ экрана монитора (дюйм): не менее 24;</p> <p>Разрешение экрана монитора (пиксель): 1920x1080;</p> <p>Соотношение сторон экрана монитора: 16:9;</p> <p>Устройство ввода: русифицированная клавиатура и мышь.</p>

	МФУ	<p>Тип устройства: МФУ;          Тип печати: лазерный;          Цветность печати: цветная;          Формат печати: А4;          Скорость печати (стр/мин): не менее 20;          Наличие функции автоматической двусторонней печати: требуется;          Наличие интерфейса Ethernet (RJ-45): требуется;          Наличие интерфейса USB: требуется;          Формат сканирования: А4;          Наличие устройства автоподачи оригиналов при сканировании: требуется;</p> <p>Емкость устройства автоподачи оригиналов при сканировании (шт.): не менее 50;</p> <p>Наличие функции копирования: требуется.</p>
	Интерактивный стол	<p>Диагональ экрана: 42 дюйма;          Высота стола: 78 см;          Разрешение экрана: Full HD (1920x1080);          Угол обзора: 178 градусов;          Мультикасание: не менее 6 касаний;          Время отклика: не более 11 мс;          Наличие встроенной акустической системы: требуется;          Мощность акустической системы: не менее 20 Вт;          Наличие встроенного компьютера: требуется</p> <p>Базовая тактовая частота процессора встроенного компьютера: не менее 3 ГГц;</p> <p>Версия оперативной памяти DDR встроенного компьютера: не менее 4;          Частота оперативной памяти встроенного компьютера: не менее 2400 МГц;          Объем оперативной памяти встроенного компьютера: не менее 4 Гб;          Тип накопителя встроенного компьютера: SSD;          Объем накопителя типа SSD (Гб): не менее 120.</p>
	Цифровая видеокамера	По усмотрению образовательной организации.
	Штатив к видеокамере	Совместимый с видеокамерой.
	Устройства воспроизведения и ввода информации для людей с нарушением зрения	<p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- головной пульт;</li> <li>- ремень для закрепления устройства на голове;</li> <li>- настольный пульт управления;</li> <li>- беспроводной USB-приемник.</li> </ul>
	Рабочее место учащегося с нарушением зрения	Экран сверхвысокой четкости (HD). Кратность увеличения регулируется в диапазоне от 1,5 до 18 крат. 8-мегапиксельная камера с разрешением высокой четкости (HD) и авто-фокусом. Экран 5 дюймов. 16 режимов контраста и автоматическая настройка яркости. Функция «стоп-кадр» с

		возможностью увеличения масштаба изображения.
	Планшетный видеоувеличитель Traveller HD (или аналог)	Планшетный видеоувеличитель Traveller HD с дисплеем 13,3' и возможностью сохранения фотографий в памяти устройства
	Звуковое расписание	В комплект звукового расписания входит программное обеспечение, предназначенное для формирования расписания на неделю для учащихся школ.  Встроенная память устройства – не менее 4 Гб.
	Стационарная система «Исток» С1м (или аналог)	Переносная панель с встроенным микрофоном и аккумулятором.
	Портативная информационная индукционная система «Исток А2» (или аналог)	Переносная панель с встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся
	Панель вызова ПВ-Орион со шнуром (или аналог)	Активация (передача сигнала на извещатель) обеспечивается нажатием тактильной зоны с шрифтом Брайля на лицевой стороне панели устройства. Панель имеет световую индикацию посылы вызова. Диаметр зоны нажатия - 40 мм.
	Наушники противозумные	Для защиты органов слуха от шума. Значение SNR 25 дБ.
	Система вызова помощи для инвалидов (с приемником и табличкой)	Кнопка универсальная антивандальная во всепогодном корпусе (Аа).

Залы:

«Спортивный зал»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Основное оборудование</b>		
1	Комплект скамеек и систем хранения вещей обучающихся	
2	Сетки на окна	
	Гимнастические маты	
	Стеллажи для инвентаря	
	Скамейка гимнастическая жесткая	
<b>II Технические средства (при необходимости)</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Табло электронное игровое (для волейбола, баскетбола) с защитным экраном	
<b>III Дополнительное оборудование</b>		
<b>Основное оборудование</b>		

	Спортивный инвентарь для игровых видов спорта (баскетбольные, волейбольные мячи, щиты, стойки, сетки)	
	Спортивный инвентарь для легкой атлетики	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	<i>Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете</i>	<i>Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией</i>

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Практика как неотъемлемый компонент процесса профессиональной подготовки студентов по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование направлена на создание комплекса условий, способствующих решению задач формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся системно и последовательно.

Реализация образовательной программы предполагает учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских ГАОУ ВО МГПУ и имеет в наличии необходимое оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях педагогического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 001. Образование и наука.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению ОПОП СПО

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. К ним обеспечен доступ обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием специальных технических и программных средств.

В связи с наличием электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет ОПОП СПО обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным



дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства</b>	<b>Код и наименование учебной дисциплины (модуля)</b>	<b>Количество</b>
1			
2			

### **6.3. Требования к практической подготовке обучающихся**

6.3.1. Практическая подготовка при реализации ОПОП СПО направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. ГАОУ ВО МГПУ самостоятельно проектирует реализацию ОПОП СПО и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

Реализация компонентов ОПОП СПО в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

#### **6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:**

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях ГАОУ ВО МГПУ, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения ОПОП СПО (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

### **6.4. Требования к организации воспитания обучающихся**

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 8).

6.4.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы ГАОУ ВО МГПУ разрабатывает и утверждает самостоятельно.

6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

## **6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы**

6.5.1. Реализация ОПОП СПО обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01. Образование и наука, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01. Образование и наука, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, должны иметь опыт профессиональной деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01. Образование и наука, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

## **6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы**

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

К финансовым условиям реализации адаптированной основной образовательной программы среднего профессионального образования относится исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право лиц с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ на получение среднего профессионального образования/ профессиональное обучение. Бюджетные средства расходуются в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности ПОО. Объем действующих

расходных обязательств отражается в задании Учредителя (регионального органа исполнительной власти в сфере образования) по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

#### **6.7. Требования к организации текущего контроля и промежуточной аттестации**

6.7.1. В ГАОУ ВО МГПУ созданы фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить результаты обучения и уровень сформированности всех компетенций, предусмотренных адаптированной образовательной программой.

Требования к процедуре проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации отражены в локальных актах ГАОУ ВО МГПУ.

### **Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации**

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ОПОП СПО.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются самостоятельно образовательной организацией на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных «Агентством развития профессионального мастерства».

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети Интернет. Приложение

Организация, которая на своей площадке проводит демонстрационный экзамен, обеспечивает условия проведения экзамена, включая пищевой режим, безопасность, медицинское сопровождение и техническую поддержку.

7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.