МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень профессионального образования среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 49.02.02 Адаптивная физическая культура

Квалификация выпускника

педагог по адаптивной физической культуре и спорту

Одобрено на заседании Педагогического совета:

<u>протокол № 1 от 30.08.2024г.</u>

Утверждено приказом КГА ПОУ «ДИТК»

Согласовано с предприятиемработодателем

болжность

ФИО

мбу до

подпись

реквизиты утверждающего документа

Содержание

- 1. Обшие положения
- 2. Общая характеристика образовательной программы
- 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 4. Планируемые результаты освоения ФГОС СОО и ФОП СОО
 - 4.1 Личностные результаты
 - 4.2 Метапредметные результаты
 - 4.3 Предметные результаты освоения

5. Результаты освоения ФГОС СПО

- 5.1 Личностные результаты
- 5.2 Результаты освоения

6. Структура образовательной программы

- 6.1. Учебный план
- 6.2. Календарный учебный график
- 6.3. Рабочая программа воспитания
- 6.4. Календарный план воспитательной работы

7. Условия реализации образовательной программы

- 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 7.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 7.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 7.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 7.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

8. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 (Рабочие программы учебных дисциплин, дисциплин, модулей, практик)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 (Фонд оценочных средств)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 (Рабочая программа воспитания)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 (Оценочные материалы для проведения ГИА)

1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — образовательная программа) по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (далее — ФОП СОО), федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 28 августа 2023 № 640 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2023 г., регистрационный № 75409) (далее — ФГОС СПО).

Образовательная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается краевым государственным автономным профессиональным образовательным учреждением «Дальнегорский индустриально-технологический колледж» (далее – колледж) на основе требований ФГОС СОО и ФОП СОО, ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура и настоящей образовательной программой.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 04.08.2023 №479-ФЗ «О внесении изменений в
 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минпросвещения России от 28 августа 2023 № 640 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 июля 2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762

«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 18.05.2023 N 371
 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 №62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ, касающихся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 года №171
 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения РФ, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021
 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации
 по образовательным программам среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской
 Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»
 (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г.
 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2022 г. N
 237н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта»,
- Инструктивно-методическое письмо Министерство просвещения Российской Федерации по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования от 20 июля 2020 года N 05-772;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 27 мая 2024 г. № 01-03/02-532/2024 «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте образовательной программы:

КГА ПОУ «ДИТК» – краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»;

ФГОС СОО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФОП СОО – Федеральная образовательная программа среднего общего образования;

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ОЛР – общеобразовательные личностные результаты;

МР – метапредметные результаты;

ПР – предметные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ПЦ – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина (предмет);

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: педагог по адаптивной физической культуре и спорту.

Направленность ОП (по выбору):

- организация адаптивного физического воспитания обучающихся в специальных (коррекционных) и общеобразовательных организациях.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Педагог по адаптивной физической культуре и спорту» осваивает общие виды деятельности: организация и проведение физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья; методическое обеспечение физкультурной и спортивной деятельности с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья; организация адаптивного физического воспитания обучающихся в специальных (коррекционных) и общеобразовательных организациях; освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в
	соответствии с направленностью
Организация адаптивного физического	Организация адаптивного физического
воспитания обучающихся в специальных	воспитания обучающихся в специальных
(коррекционных) и общеобразовательных	(коррекционных) и общеобразовательных
организациях	организациях

Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 01 Образование и наука, 05 Физическая культура и спорт.

4. Планируемые результаты освоения ФГОС СОО и ФОП СОО

Планируемые результаты освоения $\Phi \Gamma OC$ COO и $\Phi O\Pi$ COO соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во $\Phi \Gamma OC$ COO и $\Phi O\Pi$ COO как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

4.1 Личностные результаты.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ФГОС СОО и ФОП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических И национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности колледжа в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовнонравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания.

4.2 Метапредметные результаты.

Метапредметные результаты включают:

освоение обучающимися межпредметных понятий — (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных общеобразовательных предметов (далее – дисциплин), учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

4.2.1. Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями; коммуникативными универсальными учебными действиями; регулятивными универсальными учебными действиями.

- 4.2.2 Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.
 - 4.2.3 Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий

обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

4.2.4 Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

4.3 Предметные результаты освоения

Предметные результаты включают: освоение обучающимися в ходе изучения общеобразовательных дисциплин научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях. в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Предметные результаты:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания гарантированного государством среднего общего образования, построенного в логике изучения каждой дисциплины;

определяют требования к результатам освоения программ среднего общего образования по дисциплинам;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

4.3.1 Предметные результаты устанавливаются для дисциплин на базовом и углубленном уровнях. Предметные результаты освоения ФГОС СОО и ФОП СОО для дисциплин на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ФГОС СОО и ФОП СОО для дисциплин на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебной дисциплине.

- 4.3.2 Предметные результаты освоения ФГОС СОО и ФОП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.
- 4.4. Результаты освоения ФГОС СОО и ФОП СОО в рамках данной ОПОП СПО конкретизированы в рабочих программах по дисциплинам приложение № 1.

5. Результаты освоения ФГОС СПО

5.1 Личностные результаты

Личностные результаты	Код личностных
Personal Professional	результатов
реализации программы воспитания	реализации
	программы
	воспитания
Портрет выпускника СПО	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 2
приверженность принципам честности, порядочности, открытости.	
Экономически активный и участвующий в студенческом и	
территориальном самОДравлении, в том числе на условиях	
добровольчества, продуктивно взаимодействующие и участвующие	
в деятельности общественных организаций. Готовый использовать	
свой личный и профессиональный потенциал для защиты	
национальных интересов России.	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей	
малои родине, принятию градиционных ценностеи многонационального народа России. Лояльный к установкам и	ЛР 3
проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с	JH 3
деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и	
предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к	ЛР 4
созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие	
насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от	
отношений со своими детьми и их финансового содержания.	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя,	ЛР 5
волонтера, общественного деятеля.	
Принимающий цели и задачи научно-технологического,	ЛР 6
экономического, информационного развития России, готовый	
работать на их достижение. Стремящийся к формированию в сетевой	
среде личностного и профессионального, конструктивного	
«цифрового следа».	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно	ЛР 7
мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и	
сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий	
профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,	
дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,	
нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий	
профессиональную жизнестойкость.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	ЛР 8

различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных		
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции		
культурных традиций и ценностей многонационального российского		
государства.	HD 0	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том	ЛР 9	
числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую		
уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах		
деятельности.		
Принимающий активное участие в социально значимых	ЛР 10	
мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий		
идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и		
свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся.		
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и		
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо		
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных		
веществ, азартных игр и т.д.		
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11	
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным	711 11	
поведением.		
	ЛР 12	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	JIP 12	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных		
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.		
Личностные результаты	_	
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями		
	TD 10	
Умение реализовывать личностные качества в производственном	ЛР 13	
процессе		
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 14	
Опыт научно-исследовательской деятельности	ЛР 15	
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда,	ЛР 16	
демонстрирующий навыки самообразования и саморазвития.		
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные субъектами		
образовательного процесса		
Инновационность мышления в реализации производственных задач	ЛР 17	
Выполнение социальных норм и правил, внутреннего распорядка	ЛР 28	
колледжа и предприятия		
Профессиональная идентичность и ответственность	ЛР 19	
Самооценка и рефлексия результатов своей деятельности и развития	ЛР 20	

5.2. Результаты освоения

В результате освоения ФГОС СПО у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции (ОК/ПК).

5.2.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
	применительно к различным контекстам	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
	1	определять этапы решения задачи;
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
	интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	планировать процесс поиска;
		структурировать получаемую информацию;
		выделять наиболее значимое в перечне информации;
		оценивать практическую значимость результатов поиска;
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения

		профессиональных задач;
		использовать современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное профессиональное и	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
	личностное развитие, предпринимательскую	применять современную научную профессиональную терминологию;
	деятельность в профессиональной	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
	сфере, использовать знания по правовой и	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	финансовой грамотности в различных жизненных	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
	ситуациях.	оформлять бизнес-план;
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и самообразования;
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;

		порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	Умения:	
	организовывать работу коллектива и команды;	
	работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и	Знания:
	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста;
		правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	описывать значимость своей специальности;
	позицию, демонстрировать осознанное поведение	применять стандарты антикоррупционного поведения
	на основе традиционных	Знания:
	российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	учетом гармонизации межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по специальности;
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать	Умения:
	сохранению окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности;
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
		Знания:

		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
	профессиональной деятельности и поддержания	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
	необходимого уровня физической подготовленности	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
		основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию

предметов, с		•	профессиональной
особенности произношения;			
правила ч	чтения	ения текстов	профессиональной
направленности			

5.2.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация и	·	Навыки:
проведение физкультурно- спортивной	физкультурно- спортивную работу с инвалидами и лицами с	разработки общего плана физкультурно-спортивной работы
работы с инвалидами и	1	Умения:
лицами с	\ \frac{1}{1}	определять цель, задачи и содержание
ограниченными возможностями здоровья		физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		разрабатывать документы планирования физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Знания:
		нормативные документы, регламентирующие организацию физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в РФ
		цели и задачи физкультурно- спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в РФ
		направления, содержание, формы организации физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		требования к планированию и технологию планирования физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	ПК 1.2. Проводить	Навыки:

воспитательную, рекреационно-досуговую, оздоровительную работу с инвалидами, лицами с ограниченными возможностями здоровья.

анализа планов и программ, регламентирующих содержание воспитательной, рекреационно-досуговой, оздоровительной работы по социализации инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья

разработки планов мероприятий по воспитательной, рекреационно-досуговой, оздоровительной работе с инвалидами, лицами с ограниченными возможностями здоровья

поведения занятий с инвалидами, лицами с ограниченными возможностями здоровья по формированию гигиенических знаний, умений и навыков

Умения:

вести пропаганду здорового образа жизни среди инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья

планировать и проводить занятия и мероприятия по воспитательной, рекреационно-досуговой, оздоровительной работе с инвалидами, лицами с ограниченными возможностями здоровья

оценивать результаты коррекционноразвивающей направленности педагогических воздействий отношении инвалидов, ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья при проведении воспитательных, рекреационнодосуговых, оздоровительных занятий и мероприятий, готовить обоснованные предложения по корректировке планов мероприятий

мотивировать инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья к участию в воспитательных, рекреационно-досуговых, оздоровительных мероприятиях

составлять комплексы упражнений

ЛФК при различных заболеваниях

применять приемы массажа при различных патологиях.

Знания:

технологию планирования воспитательной, рекреационно-досуговой, оздоровительной работы с инвалидами, лицами с ограниченными возможностями здоровья

современные формы организации воспитательной, рекреационнодосуговой, оздоровительной работы с инвалидами, лицами с ограниченными возможностями здоровья

содержание и значение лечебной физической культуры и массажа в лечении заболеваний и травм

механизмы лечебного воздействия физических упражнений и физиологического воздействия массажа на организм

общие основы лечебной физической культуры

общие основы массажа

ПК 1.3. Организовывать спортивно-массовые соревнования и мероприятия по выполнению инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья норм всероссийского физкультурно-спортивного комплекса.

Навыки:

участия в проведении спортивного соревнования или мероприятий по выполнению инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья норм всероссийского физкультурно-спортивного комплекса

наблюдения и анализа спортивного соревнования или мероприятия по выполнению инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья норм всероссийского физкультурно-спортивного комплекса

разработки и проведения занятия для подготовки инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к выполнению норм всероссийского физкультурноспортивного комплекса

Умения:

планировать работу судейской коллегии

пользоваться контрольно измерительными приборами

оформлять документы при подготовке, организации и проведении спортивных соревнований, мероприятий по выполнению инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья норм всероссийского физкультурно-спортивного комплекса

определять содержание и проводить занятий для подготовки инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к выполнению нормативов ВФСК ГТО в соответствии с установленной ступенью

Знания:

основные положения всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»

порядок организации и регламент проведения мероприятия по выполнению инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья нормативов испытаний (тестов)

состав главной судейской коллегии по виду спорта, мероприятия и функции спортивных судей

правила видов спорта, в соответствии с которыми проводятся спортивные соревнования по выполнению инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья нормативов испытаний (тестов)

содержание и методику проведения занятий для подготовки инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к выполнению нормативов ВФСК ГТО в соответствии с установленной ступенью

ПК 1.4. Организовывать

Навыки:

деятельность волонтеров при проведении мероприятий и занятий по адаптивной	организации деятельности волонтеров в области адаптивной физической культуры	
	физической культуре	Умения:
		определять содержания и направления работы волонтеров в области адаптивной физической культуры и спорта
		Знания:
		основы волонтёрской деятельности в области адаптивной физической культуры и спорта и методику подготовки волонтёров
	ПК 1.5. Анализировать	Навыки:
	физкультурно- спортивную работу с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями	анализа и оценки физкультурно- спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.
	здоровья.	Умения:
		оценивать результативность физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Знания:
		показатели результативности физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Методическое	ПК 2.1. Разрабатывать	Навыки:
физкультурной и обеспетортивной органи деятельности с инвалидами и обеспеторгания органия орга	методическое обеспечение для организации и проведения занятий по адаптивной физической культуре.	изучения и анализа программ, реализуемых в области адаптивной физической культуры и спорта (с учетом специфики вида профессиональной деятельности) и методических материалов, обеспечивающих их реализацию
		планирования занятий по программам, реализуемым в области адаптивной физической культуры и спорта с учётом их специфики, решаемых задач, применяемых педагогических технологий

разработки методических и дидактических материалов, обеспечивающих реализацию программ в области адаптивной физической культуры и спорта

Умения:

анализировать нормативные документы, в области адаптивной физической культуры и спорта

анализировать программы, реализуемые в области адаптивной физической культуры и спорта (с учетом специфики вида профессиональной деятельности)

осуществлять разработку методических и дидактических материалов, обеспечивающих реализацию программ в области адаптивной физической культуры и спорта

осуществлять разработку занятий по программам в области адаптивной физической культуры и спорта с учётом их специфики и решаемых задач, применяемых педагогических технологий

Знания:

нормативные и методические документы, в области адаптивной физической культуры и спорта

разновидности программ в области адаптивной физической культуры и спорта (с учетом специфики вида профессиональной деятельности)

технологию разработки методических материалов, обеспечивающих реализацию программ в области адаптивной физической культуры и спорта

педагогические технологии и современные методики, применяемые при реализации программ в области адаптивной физической культуры и спорта

ПК 2.2.

Систематизировать педагогический опыт на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности специалистов в области адаптивной физической культуры

Навыки:

изучения и обобщения передового опыта в области адаптивной физической культуры и спорта

поиска и отбора и изучения учебной и учебно-методической литературы в области адаптивной физической культуры и спорта, необходимой для решения профессиональных задач

Умения:

изучать и систематизировать базовые знания и передовой опыт в области адаптивной физической культуры и спорта

Знания:

достижения отечественной науки в области адаптивной физической культуры и спорта

передовой практический опыт в области адаптивной физической культуры и спорта

разновидности профессиональной литературы её специфика и назначение

источники и способы распространения передового опыта в области профессиональной деятельности

ПК 2.3. Оформлять результаты методической и исследовательской деятельности в виде выступлений, докладов, отчетов и другие.

Навыки:

подготовки, оформления и презентации результатов методической и исследовательской деятельности в виде выступлений, докладов, отчётов, методических разработок и др.

оформления портфолио профессиональных достижений

Умения:

готовить, оформлять, представлять и защищать результаты методической, исследовательской и проектной деятельности

представлять результаты собственной профессиональной деятельности

		Знания:
		требования к оформлению результатов методической и исследовательской деятельности
		процедуры выступления и защиты результатов методической и исследовательской работы
	ПК 2.4. Осуществлять	Навыки:
	исследовательскую и проектную деятельность в области адаптивной физической культуры	планирования, выполнения и представления исследовательской и/или проектной работы в области адаптивной физической культуры и спорта
		Умения:
		определять тему, цель и задачи, планировать исследовательскую и проектную деятельность
		осуществлять взаимодействие с руководителем, а также с другими участниками совместной проектной и исследовательской деятельности
		Знания:
		основы организации исследовательской и проектной деятельности в области адаптивной физической культуры и спорта
		основы планирования и методику выполнения педагогического исследования и проектирования в области адаптивной физической культуры и спорта
Организация	ПК 3.1. Определять цели	Навыки:
адаптивного физического воспитания обучающихся в	воспитания физического воспитания обучающихся в специальных (коррекционных) и общеобразовател ьных	определения цели и задач, планирования учебных занятий по адаптивной физической культуре;
(коррекционных)		планирования оптимальной двигательной деятельности
ьных		обучающихся в соответствии с темой и решаемыми задачами
организациях (по выбору)	изучения и анализа нормативной и методической литературы и других источников информации для	

планирования процесса адаптивного физического воспитания обучающихся разработки и ведения документации, обеспечивающей процесс адаптивного физического воспитания, в том числе, электронные формы документации; Умения: находить и использовать нормативную и методическую литературу и другие источники информации планирования процесса адаптивного физического воспитания обучающихся планировать адаптивное физическое воспитание с учётом возрастных и особенностей индивидуальных обучающихся, уровня их физической подготовленности, характера нарушений и особенностей развития; устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения обучающимися ИХ родителями (лицами, их заменяющими) разрабатывать документы оперативного планирования соответствии методическими требованиями Знания: место и значение учебного предмета «Адаптивная физическая культура» в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов общая цель и задачи физического обучающихся воспитания ограниченными возможностями здоровья и инвалидов требования и логику планированию учебных занятий ПО адаптивной физической культуре разновидности назначение обеспечивающей документации, физического процесс адаптивного воспитания

ПК 3.2. Проводить

Навыки:

учебные занятия по адаптивной физической культуре в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами.

проведения учебных занятий ПО адаптивной физической культуре в соответствии с их разновидностями, программными требованиями, с учётом возрастных индивидуальных И особенностей обучающихся, уровня их физической подготовленности, характера нарушений и особенностей развития;

Умения:

методически грамотно использовать совокупность специфических и

общепедагогических средств, методов, приёмов обучения и организационных условий проведения урочных форм занятий, исходя из требований программного материала по адаптивной физической культуре, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, уровня их физической подготовленности, характера нарушений и особенностей развития

применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы

использовать различные способы организации обучающихся с целью оптимального решения задач уроков адаптивной физической культуры

обучать технике физических упражнений, исходя из требований программного материала по адаптивной физической культуре, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, уровня их физической подготовленности, характера нарушений и особенностей развития

осуществлять направленное воспитание физических качеств и способностей, исходя из содержания программного материала, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, уровня их физической подготовленности, характера нарушений и особенностей развития

дозировать физическую нагрузку, исходя, исходя из содержания программного материала, возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, уровня их физической подготовленности, характера нарушений и особенностей развития

общепедагогические использовать методы И приёмы для средства, положительной учебной создания стимулирования мотивации, обучающихся, деятельности выстраивания педагогически целесообразных взаимоотношений между участниками образовательного процесса

формировать у обучающихся устойчивый интерес и потребность в занятиях физическими упражнениями

использовать в воспитании обучающихся возможности урока адаптивной физической культуры

подбирать и использовать на занятиях спортивное и специализированное оборудование и инвентарь

обучать приёмам страховки и самостраховки, обеспечивать соблюдение необходимых требований охраны труда на уроках адаптивной физической культуры

Знания:

медико-биологические и психологические основы построения частных методик адаптивной физической культуры

характеристика типичных нарушений и особенностей развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

методические особенности проведения уроков адаптивной физической культуры с учётом типичных нарушений и особенностей развития обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

классификация, направленность и педагогические возможности средств и методов адаптивного физического воспитания применительно к урочным формам занятий адаптивной физической культурой

методика поэтапного обучения двигательным умениям и навыкам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

методические основы воспитания физических качеств и способностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

техника безопасности, способы и приёмы предупреждения травматизма при проведении учебные занятий по адаптивной физической культуре

возможности урока адаптивной физической культуры в воспитании обучающихся

ПК 3.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся на учебном занятии по адаптивной физической культуре.

Навыки:

осуществления контроля результатов общепредметной, двигательной, физической и функциональной подготовленности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов различных нозологических групп;

оценивания результатов контроля и разработки рекомендаций по совершенствованию подготовленности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов различных нозологических групп;

Умения:

использовать систему оценивания качества образовательного процесса по учебному предмету, рекомендованные контрольные нормативы для

оценивания физической подготовленности в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями обучающихся, уровнем их физической подготовленности, характером нарушений и особенностями развития

использовать доступные и информативные контрольно-измерительные приборы, отражающие результативность педагогического процесса по учебному предмету «Адаптивная физическая культура»

Знания:

педагогический контроль и учёт в адаптивном физическом воспитании обучающихся

назначение доступных и информативных контрольно-измерительных приборов и возможности их использование для получения объективной информации о результатах педагогического процесса по адаптивной физической культуре

особенности оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении учебного предмета «Адаптивная физическая культура»

ПК 3.4. Организовывать адаптивное физическое воспитание обучающихся, отнесенных к медицинским группам.

Навыки:

проведения занятий по адаптивной физической культуре с обучающимися, отнесёнными к медицинским группам

Умения:

находить и использовать методическую литературу и другие источники информации, необходимые для организации процесса адаптивного физического воспитания обучающихся, отнесённых к медицинским группам

планировать адаптивное физическое воспитание обучающихся, отнесённых к медицинским группам с учётом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, уровня их физической подготовленности,

характера патологии

методически грамотно использовать совокупность специфических и общепедагогических средств, методов, приёмов обучения и организационных условий занятий по физической культуре с обучающимися, отнесёнными к медицинским группам

использовать различные средства и методы физической реабилитации и восстановления организма

Знания:

цели, задачи, содержание адаптивного физического воспитания обучающихся, отнесенных к медицинским группам

критерии распределения детей, подростков и молодежи по группам здоровья и медицинским группам для занятий физической культурой и перевода из одной группы в другую

причины, условия возникновения, характеристику и профилактику болезней отдельных нозологических групп

болезни костно-мышечной травмы, системы соединительной ткани. кровообращения, болезни системы болезни органов дыхания, болезни пищеварения, болезни органов системы, расстройства эндокринной питания и нарушения обмена веществ, болезни нервной системы

основы физической реабилитации при заболеваниях, относящихся к вышеперечисленным нозологическим группам

средства физической культуры в системе реабилитации

показания и противопоказания к выполнению физических упражнений и рекомендации по дозированию физической нагрузки в связи с особенностями заболевания обучающегося

методические основы адаптивного физического воспитания обучающихся, отнесенных к медицинским группам

методические основы проведения занятий физической культурой с обучающимися, отнесенными к медицинским группам

ПК. 3.5. Организовывать внеурочную деятельность спортивно-оздоровительной направленности.

Навыки:

разработки и проведения внеурочных занятий и мероприятий спортивнооздоровительной направленности обучающимися В соответствии возрастными И индивидуальными особенностями обучающихся, уровнем их физической подготовленности, характером нарушений особенностями развития

Умения:

определять цели и задачи неурочных форм занятий в режиме учебного дня и во внеурочной деятельности

определять оптимальные средства, методы и организационные условия для проведения неурочных форм занятий физическими упражнениями в режиме учебного ДНЯ И во внеурочной деятельности В соответствии возрастными индивидуальными особенностями обучающихся, уровнем физической подготовленности, характером нарушений особенностями развития, имеющимися организационными условиями

планировать и проводить неурочные формы занятий физическими упражнениями В соответствии возрастными И индивидуальными особенностями обучающихся, уровнем ИХ физической подготовленности, характером нарушений особенностями развития

мотивировать и приобщать обучающихся к первоначальной соревновательной деятельности, формировать интерес к занятиям

адаптивной физкультурой и спортом

организовывать деятельность школьного спортивного клуба

подбирать необходимый инвентарь и оборудование для проведения неурочных занятий исходя из решаемых задач, обучать приёмам страховки и самостраховки, обеспечивать меры охраны труда

Знания:

цель, задачи, разновидности и направленность неурочных форм занятий во внеурочной деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

средства физического воспитания, используемые во внеурочной работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

методика планирования и проведения внеурочных занятий физическими упражнениями с обучающимися

с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

дозирование физической нагрузки при проведении внеурочных занятий физическими упражнениями с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

планирование средств, методов, физической и соревновательной нагрузки при организации секционных занятий во внеурочной деятельности с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп

требования охраны труда при

		выполнении физических упражнений во внеурочной деятельности
		критерии и показатели эффективности неурочных форм занятий в физическом воспитании обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов разных нозологических групп
		порядок осуществления деятельности школьного спортивного клуба
	ПК 3.6. Анализировать	Навыки:
	учебные занятия и внеурочную деятельность.	педагогического наблюдения и анализа учебных занятий, внеурочных занятий и мероприятий, в том числе с обучающимися, отнесёнными к медицинским группам
		Умения:
		устанавливать соответствие средств, методов и приемов адаптивного физического воспитания поставленным целям и задачам
		Знания:
		подходы к анализу учебных занятий и внеурочной деятельности
Освоение одной	ПК 4.1 Выполнять с	Навыки:
или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	рабочих, физической подготовке должностей	Подбор программы, плана занятия, мероприятия по физической подготовке для развития физических качеств, способностей с учетом вида деятельности, социальнодемографических и половозрастных характеристик занимающихся
		Информирование занимающихся о противопоказаниях к проведению занятия, мероприятия, о правилах этичного поведения занимающихся
		Проведение занятий, мероприятий на основе программы, плана специально организованных физических упражнений для восстановления работоспособности занимающихся на рабочем месте в режиме рабочего дня и

(или) после работы

Проведение занятий, мероприятий на основе программы, плана физической подготовки занимающихся к военной службе

Проведение занятий, мероприятий по физической подготовке занимающихся к выполнению нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса "Готов к труду и обороне"

Демонстрация занимающимся техники выполнения упражнений в соответствии с программой, планом занятия по физической подготовке

Разъяснение занимающимся особенностей дозирования физической нагрузки для улучшения физических качеств, способностей с минимизацией рисков травмирования

Контроль двигательной деятельности занимающихся и корректировка техники выполнения упражнений с целью минимизации рисков травмирования и рациональной организации двигательного режима

Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи

Подготовка отчетов о результатах исполнения программы, плана занятия по физической подготовке

Консультирование занимающихся по выбору форм и видов самостоятельных занятий по физической подготовке, видов активного отдыха с учетом интересов, вида деятельности, уровня развития физических качеств, способностей занимающихся

Умения:

Разъяснять занимающимся общие и частные факторы риска травмирования и ухудшения физического состояния при занятиях физической подготовкой, нормы этичного поведения занимающихся

Формировать у занимающихся заинтересованность и мотивированность в развитии физических качеств, способностей

Подбирать и применять специальные комплексы упражнений для развития физических качеств, способностей, занимающихся с учетом вида их деятельности, социально-демографических и половозрастных характеристик

Применять методику проведения занятий по подготовке к выполнению нормативов испытаний (тестов) для различных категорий населения

Демонстрировать занимающимся рациональные и безопасные техники выполнения упражнений по программе, плану занятий по физической подготовке

Пояснять занимающимся структуру занятия, мероприятия по физической полготовке

Использовать контрольноизмерительные приборы и спортивный инвентарь

Использовать технику и методы страховки занимающихся

Разъяснять занимающимся необходимость и принципы дозирования физической нагрузки

Контролировать соблюдение занимающимися правил безопасного выполнения упражнений, правил использования спортивного инвентаря

Оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи

Составлять отчеты по результатам исполнения программы, плана занятия по физической подготовке

Знания:

Методики проведения занятий, мероприятий по физической подготовке

для развития физических качеств, способностей с учетом вида деятельности, социально-демографических и половозрастных характеристик занимающихся

Физкультурно-оздоровительные технологии развития физических качеств, способностей человека

Методы контроля при занятиях по физической подготовке

Анатомия человека

Основы биомеханики двигательной деятельности

Структура занятия по физической подготовке и элементы физической нагрузки

Показания и противопоказания к занятиям по физической подготовке

Основы возрастной психологии и воспитания

Программа, план специально организованных физических упражнений для восстановления работоспособности занимающихся на рабочем месте в режиме рабочего дня и (или) после работы

Программа, план физической подготовки занимающихся к военной службе

Состав и содержание испытаний (тестов) для различных категорий населения

Методика подготовки к выполнению нормативов испытаний (тестов) для различных категорий населения

Нормативы и требования для выполнения населением условий получения знаков отличия (золотого, серебряного, бронзового) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса "Готов к труду и обороне"

Общие принципы компоновки

И

комбинации физических упражнений для занятий по физической подготовке
Техники и методы страховки при занятиях по физической подготовке
Виды занятий по физической подготовке для лиц пожилого возраста
Правила эксплуатации спортивного оборудования и инвентаря
Формы учета результатов исполнения программ занятий по физической подготовке, в том числе с использованием электронных средств
Гигиенические требования и нормы, предъявляемые к занятиям физической культурой и спортом
Требования охраны труда
Правила безопасного выполнения упражнений на занятиях по физической подготовке
Правила эксплуатации спортивного оборудования и инвентаря
Правила, виды, алгоритмы оказания первой помощи до оказания медицинской помощи
Инструкции по оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи
Правила этики и деонтологии в сфере взаимодействия с занимающимися
Правила пользования информационно- коммуникационными технологиями и средствами связи

6. Структура образовательной программы 6.1. Учебный план

		Формы промежуточной аттеста	ции У	чебная нагрузка об	бучающихся,	а, ч.			16.	voc 1			-				Kyp	Распределение по курсам и	семестрам			Kypc 3					м.	pc 4			_
			\vdash	С преподав	вателем			Семестр 1	ку	lbr t	Семестр	2			Ces	естр 3	кург	Семестр 4		Семест	rp 5	Rypc 3		Семестр 6		Семестр 7	Ky	pr. 4	(еместр 8	_
	Наименование циклов, разделов,□	2 X 2	()		м числе	Пром 🖁 📴		16 5/6 нед		1	23 1/3 н					(1) нед		17 1/3 (6) нед		10 2/3 (6				5 1/6 (9) нед		11 2/3 (5) нед				1/3 (7) не	
c	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены Зачеты Диффер, заче Курсовые прое	Apyrive Odsaem Off Camocr.(c.p.++y	лекции, уроки Пр. занятия	Лаб. занятия Курс. проектир.	консультации ви пред с жите выде Индивид: про	Объём ОП	С препод. Лекции, уроки Пр. занятия Лаб. занятия премурс.	Консульт. татте этте Мидивид, проект	Объём ОП	Лекции, уроки Пр. занятия в	ЗЭНЯТИЯ Курс. проектир. Консульт.	Про меж одП ут. утатте тапцивийг проект	Oбъём OП Camocr.	С препод. Лекции, уроки	Пр. занятия Лаб. мод в жинтия Курс.	Про меж ут. атте стац ия	Индивиц. провед Объём ОП Самост. С претод. Уграни Пр. занятия Пр. занятия Консульт. Консульт.	Про меж СО ут. атте стац	С препод. Лекции, уроки	Пр. занятия да Лаб.	Про каж образа	Самост.	Лекции, уроки Пр. занятия	KOHON KOHON MEN	Объём ОП Самост. С препод. Текция, уроки пр. занятия пр. занятия курс.	KOHCYJINT.	ро неж БО ут. ма до тте ма до ттац О ия	Самост.	Лекции, уроки пр. занятия о	Ja6.
	2	3 4 5 6 7	8 9 10	11 12 13	14 15				26 27 28	29 30 3	31 32 33	34 35 36	37 38	39 40	41 42 4	3 44 4	46 47	48 49 50 51 52 53 54 55	56 57 58	59 60	61 62	63 64 65	66 67	68 69 3	70 71 72	73 74 75 76 77 78 7	9 80	81 82	83 84	85 86	8 ز
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период о						36			36 30					35.24			36 33.23	36	35.44		36	33.2	3		36 35.49		36	33.29		1
_	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4 12			_	-		584 239 261 56								Щ					Ш						Ш	Ш		Щ	
		4 12						584 239 261 56					16 16																		I
		2		66 24 32			34 40		2		32 12 15	3 2	4														\perp			_	4
	Литература Математика	2 1	1 108 8	100 44 43	9	4	40	40 18 17 3	2	4	50 26 26	6 2	4		-		+				-			+++			+	+			+
	Геометрия	2 1	12 72 4	68 28 30	6		34	34 14 15 3	2	38 4 3	34 14 15	3 2			_	+						++-			+ +		+	+++	+	+	+
	Алгебра и начала математического анализа		12 124 14						2	56 12 4	44 22 16	4 2	++	$\neg \vdash$	\rightarrow													11			†
	Вероятность и статистика		2 32 2			2				32 2 3	30 13 12	3 2																			I
	Иностранный язык	2	1 108 8						2	74 8 6	56 58	6 2	-	$-\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$	\rightarrow						-	\bot	$\perp \perp$	+++			\perp	\bot	_		4
_	Информатика Физика	2	1 108 10 1 108 10					34 6 23 3 34 22 7 3	2	74 10 6	54 8 48 54 40 16	6 2	+++	-++	\rightarrow	+					-	+					+	+	_	+	+
	Химия	2	1 72 4			-		34 15 12 5	2	38 4 3	34 13 14	5 2	+++	$\dashv \dagger$	\rightarrow	++					+	+			+		+	+	+	H	+
	Биология	2	1 144 18	122 58 46	14	4 4		64 32 23 7	2	76 14 5	58 26 23	7 2	4				Ш										\Box				1
	История	2	1 136 16					46 24 16 4	2	88 14 7	74 42 25	5 2																			1
		2	1 144 16					64 30 26 6	2	78 14 6	50 28 24	6 2	4	$\perp \downarrow \downarrow$	\rightarrow	$\perp \perp$	$\sqcup \sqcup$		\Box		Ш	+	$\sqcup \sqcup$	+++	$\perp \!\!\! \perp$		$\perp \! \! \perp$	\perp	_		4
	География Физическая культура	12	1 72 4	68 32 26 68 12 46			_		2		34 16 13 34 6 23	3 2		+	+	++	+		++-		++	++	+	++	+	 	+	++	+	\vdash	+
	Физическая культура Основы безопасности и защиты Родины	2	1 68 4						2		32 12 13		-	$\dashv \dagger$	+	++	+	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 			\vdash	+	+	+++	+	 	+	+	+	\vdash	+
	Индивидуальный проект (не является учебным		12 32 32			22	16		16	16			16																		†
4	предметом)		52 32			1 1 32			10	1	+	+	ا"ا	\dashv	\dashv	++	$\sqcup\sqcup$				Щ	+	+-	+++	+		++	+	+	\vdash	4
4	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14 42 1	20 4249 100	2774 1006 1368 2	242 20 7	120 04				+++			-	612 12	EE0 222 2	CE AC	24 6	864 48 576 202 305 45 24	24 612 12	270 110	200 24	20 6 000	40 704	160 260	4E 22 24	612 12 414 142 190 27 2	10 26	c 640	24 244	154 .~	2
=		17 92 1				136 0c1		++++	++	++	+	++	#	012 12	338 ZZ3 Z	ω 4b	29 b				208 34	20 0 900	48 504	103 598	10 22 24	012 12 414 142 189 37 2	υ Z0	υ 048 i	on 544	154 13.	4
	Социально-гуманитарный цикл История России	11	7 612 24 3 88 4	588 176 318 84 62 11		36	$\vdash\vdash$	++++	++	++	+++	++	++-		172 82 6 38 28	5 3	8	122 8 114 36 62 10 6 50 4 46 34 6 4 2	48	48 2	36 6	4 108	6 102	20 67	9 6	120 4 116 34 62 12	8	40	4 36	2 24	4
1	История России Иностранный язык в профессиональной	400	, , , ,	166 136	<u>-</u>	-	\vdash	 		++	+		 	22	22 4	7 3	1	36 2 34 29 3 2	24	24	10 3	,	1, 1	1	, ,	1 1 1 1 1 1 1 1	+	20	2 10	-	†
_	деятельности	468			18	14		+++++	\Box	+++	+ + +	$\bot \bot$	$\sqcup \sqcup$	3L	3Z Z	1 5	4	30 2 39 29 5 2	24	29	19 3	ے 36	2 34	29	3 Z	24 24 19 3	2	20	2 18	13	4
	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура	3 468	72 2 357 172 6	70 50 12	-	12	$\vdash \vdash$	++++	+++	+++	+	+	++	ا ت	70 50 1	2 6	2	36 2 34 2 27 3 2	24	24 2	17 2	2 ~	1, 1,	4 25	2 2	24 24 2 17 3	1,	20	2 10	2	4
	Физическая культура Основы финансовой грамотности	7		34 16 13		2	\vdash	++++		+++	+++	+	+++	JE .	34 4 4	3 3	2	30 2 34 2 2/ 3 2	24	29 2	1/ 3	∠ 3b	2 34	9 25	3 Z	36 2 34 16 13 3	2	20	2 18	2 11	+
	*Основы предпринимательской деятельности	7		34 16 13		2		 		++			\Box	$\dashv \dagger$	\pm	+		 				+		+++	$\pm \pm$	36 2 34 16 13 3	2	+	+	\vdash	†
	*Основы бережливого производства	6	36 2	34 16 13	3	2							Ш				Ш					36	2 34	16 13	3 2						ı
j	Общепрофессиональный цикл	8 14	17 1630 100 1			72 48								346 8	332 117 1	74 27	14 6	342 28 296 108 149 27 12	18 142 6	136 40	76 12	8 262	24 226	79 116	21 10 12	224 6 218 84 103 19	12	314	28 274	136 96	s T
	Основы педагогики	4		68 32 26		4 6		\Box		$\sqcup \sqcup \bot$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \parallel$	$\sqcup 1$		34 16		2	44 4 34 16 13 3 2	6		ШΤ	$\perp \perp \perp$	\Box	\coprod		\Box	$\perp \mathbb{I}$	$\perp \perp \downarrow$		Щ	1
	Основы психологии Основы обучения лиц с особыми	4		68 22 36	6	4	$\vdash \vdash$	++++		+++	+++	++	++	34	34 12 1	7 3	2	38 4 34 10 19 3 2	\vdash		\square	++	+	+++	+	 	+	+	+	$\vdash\vdash$	+
	ОСНОВЫ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОСОБЫМИ образовательными потребностями	8	7 64 2	62 28 24	6	4																				32 32 14 13 3	2	32	2 30	14 11	٠
	Русский язык и культура профессиональной	4	3 72 4	68 22 36	6	4								34	34 11 1	8 3	2	38 4 34 11 18 3 2													Ť
1	коммуникации педагога Возрастная анатомия, физиология и гигиена	6	78 4		6	2 6		++++		+++	+	+	+++	\dashv	+	++	+++				+++	70	4 60	32 28	6 2 6	 	+	+	+	$\vdash\vdash$	+
1	Проектная и исследовательская деятельность в	, ,		58 21 27	-	4	\vdash			 	+++		+++	$\dashv \dashv$	+	++	+		40 -	34 10	10 3	2 24	24		3 2	 	+	+	+		+
	профессиональной сфере	0	3 04 6	30 21 2/	•	, I	$\vdash \vdash$	++++		+++	$\bot\bot\bot$	+	$\sqcup \sqcup$	$\dashv \downarrow$	\dashv	++	+		4U b	34 10	13 2	2 24	24	11 8	3 Z	++++++	\bot	\bot	-	$\vdash \vdash$	4
	Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	4	3 110 6	104 20 68	12	4								54 2	52 10 3	4 6	2	56 4 52 10 34 6 2													
1	Математические методы решения	3	68 2	60 28 24	6	2 6								68 2	60 28 2	4 6	2 6										\Box	III			Ī
+	профессиональных задач Анатомия и физиология человека	4	3 78 4		6	2 6		 		+++	+	+	+++	38 2	36 16	5 3	2	40 2 32 15 14 3	6		++	+		+++	+	 	+	+	+	+	+
1	Гигиенические основы физической культуры и	8	· · · · ·	68 32 26	6	4	\vdash	 				+	++			+++		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			+	+	$\dagger \dagger$		+	34 34 16 13 3	7,	38	4 34	16 12	,†
4	спорта Основы биомеханики	8 0		92 42 38		4 6		++++		+++		\perp	+++		+	+	+				$\sqcup \sqcup$	+		+++	\perp		2		8 44	20 13	1
+	Основы оиомеханики Теория и история физической культуры и	*	· · · · ·		-	7 0	\vdash	 		+++	+++	+	+++	$\dashv \vdash$	+	++	+++	 					 	44	++	48 48 22 20 4	- 2	38	0 44	20 18	+
	спорта Основы коррекционной педагогики и	6		68 32 26 68 22 36	6	4 6								+					34	34 16 34 10	13 3	2 38	4 34	16 13	3 2 6		+	+			+
1	коррекционной психологии Теория и организация адаптивной физической	4	3 78 4	68 36 29	3	6							++	34	34 20 1	4		44 4 34 16 15 3	6	54 10	23 3	- "	7 34	12 17	2 2 0	+++++	+	+		\vdash	+
	культура Медицинские основы адаптивной физической	8	7 72 4	68 24 34	6	4							++					1 1 1 1 1 1 1 1					+	+++		36 2 34 12 17 3	2	36	2 34	12 17	,
	культуры и спорта Базовые и новые виды физкультурно- споотивной деятельности	8 46	357 288 26	256 28 194	22	12 6					+	+	 	50 2	48 4 3	19 3	2	46 4 42 4 33 3 2	34	34 4	25 3	2 78	12 66	8 50	6 2	38 2 36 4 27 3	2	42	6 30	4 20	,†
	спортивнои деятельности *Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8		68 32 26	6	4							$\dagger \dagger \dagger$	\dashv		+	\Box	 						+++		36 2 34 16 13 3	2	36	2 34	16 13	3
_	*Экологические основы природопользования	4	36 2	34 26 3	3	2	\vdash	 		+++	+++	+	+++	$\dashv \dagger$	\rightarrow	++	+++	36 2 34 26 3 3 2			++	+	++	+++	+	 	+	++		\vdash	+
	*Ключевые компетенции цифровой экономики	8		34 27 2		2				\vdash	+		\Box			+						\top		\Box	11	 	+	36	2 34	27 2	2
_	*Профессиональное здоровье		200	34 27 2			-		-	-	-	$\overline{}$	-	\rightarrow	-	-					-		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	- 04	2 34	27 2	₁᠇

ПЦ Профессиональный цикл	6 17 1 5	2006 42 704 266 336 52	20 30 36			92 2 54 24 24 4 2	400 12 166 58 94 8 6 6 422 6 194 74 96 16 8 6	530 18 176 70 85 15 6 12	268 2 80 24 24 6 20 6 6 294 2 34 16 13 3 2 6
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	 		1 				
Организация и проведение физкультурно- ПМ.01 спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	2 4 1	496 12 220 82 116 14	8 12			92 2 54 24 24 4 2	254 6 98 34 56 4 4 6 150 4 68 24 36 6 2 6		
Организационно-методические основы физкультурно-спортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями	4 3	102 4 92 40 40 8	4 6			56 2 54 24 24 4 2	46 2 38 16 16 4 2 6		
здоровья Организация спортивно-нассовых соревнований и мероприятий по выполнению требований безорссийского физкультурно-									
МДК.01.02 Спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» для инвалидра и лиц с опъзначенными возможноствим элоповыя	4	64 4 60 18 40	2				64 4 60 18 40 2		
ограниченными возможностями здоровья МДК.01.03 Лечебная физическая культура и массаж	5	72 4 68 24 36 6	2			 	72 4 68 24 36 6 2		
		108 108 нед		нед	час нед	час 36 нед 1	час 36 нед 1 час 36 нед 1	час нед	час нед час нед
ПП.01.01 Производственная практика	5 PN час	144 144 нед		нед	час нед	час нед	час 108 нед 3 час 36 нед 1		час нед час нед
		6	6				6 6		
Всего часов по МДК		238 220							
Методическое обеспечение физкультурной и спортивной деятельности с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями задоровья	1 4 1 2	330 12 132 48 44 12	20 8 6				40 2 38 16 17 3 2	166 8 50 24 18 6 2	124 2 44 8 9 3 20 4 6
Теоретическое и прикладные аспекты методической и исследовательской работы в области адаптивной физической культуры и	67 7 57	144 12 132 48 44 12	20 8				40 2 38 16 17 3 2	58 8 50 24 18 6 2	46 2 44 8 9 3 20 4
спорта	7 РП час	72 72 нед	2 час	нед	час нед	час нед	час нед час нед	час 36 нед 1	час 36 нед 1 час нед
	7 РП час	108 108 нед	3 час	нед	час нед	час нед	час нед час нед	час 72 нед 2	час 36 нед 1 час нед
	7		6						6 6
Всего часов по МДК Организация адаптивного физического воспитания обучающихся в специальных (короекционных) и общеобразовательных	2 4 1	572 6 158 72 66 12	8 12				112 40 18 17 3 2	166 4 48 22 21 3 2 6	144 36 16 15 3 2 150 2 34 16 13 3 2 6
организациях МДК.03.01 Частные методики адаптивного физического		98 4 88 40 38 6	1 4 6				40 40 18 17 3 2	58 4 48 22 21 3 2 6	
воспитания Методика адаптивного физического воспитания МДК.03.02 обучающихся, отнесенных к медицинским	7	36 36 16 15 3	1, 1				40 40 10 17 3 2	30 7 70 22 21 3 2 0	36 36 16 15 3 2
группам Теоретические и методические основы	- ' - - - - - - - - 	36 36 16 15 3	2						36 36 10 15 5 2
МДК.03.03 организации и проведения внеурочной деятельности спортивно-оздоровительной направленности	8	36 2 34 16 13 3	2						36 2 34 16 13 3 2
	8 РП час		4 час	нед	час нед	час нед	час нед час 36 нед 1		час 36 нед 1 час 36 нед 1
		252 252 нед		нед	час нед	час нед	час нед час 36 нед 1	час 72 нед 2	час 72 нед 2 час 72 нед 2
ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю Всего часов по МДК	0	6 170 158	6						6 6
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		464 12 194 64 110 14	6 6				146 6 68 24 38 4 2 120 48 16 26 4 2	198 6 78 24 46 6 2 6	
МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 23168 Инструктор по спорту	46 5	206 12 194 64 110 14	6				74 6 68 24 38 4 2 48 48 16 26 4 2	84 6 78 24 46 6 2	
		108 108 нед		нед	час нед	час нед	час 36 нед 1 час 36 нед 1		час нед час нед
		144 144 нед	4 4ac	нед	час нед	час нед	час 36 нед 1 час 36 нед 1		час нед час нед
Всего часов по МДК		206 194	0						
Практическая подготовка		1080 1080 нед	30 час	нед	час нед	час 36 нед 1	час 216 нед 6 час 216 нед 6	час 324 нед 9	час 180 нед 5 час 108 нед 3
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		1080 1080 нед	30 час	нед	час нед	час 36 нед 1	час 216 нед 6 час 216 нед 6	час 324 нед 9	час 180 мед 5 час 108 мед 3
Учебная практика Концентрированная		432 432 нед 432 432 нед	12 час 12 час	нед нед	час нед час нед	час 36 нед 1 час 36 нед 1	час 72 нед 2 час 108 нед 3 час 72 нед 2 час 108 нед 3		час 72 нед 2 час 36 нед 1 час 72 нед 2 час 36 нед 1
Рассредоточенная	4ac	нед нед	12 Hac	нед	час нед	4ac Heg	час нед час нед 3	час нед 3	48C HEA 48C HEA
Производственная (по профилю	час	648 648 нед	18 час	нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 час 108 нед 3	час 216 нед 6	час 108 нед 3 час 72 нед 2
специальности) практика Концентрированная	час	648 648 нед	18 час				час 144 нед 4 час 108 нед 3	час 216 нед 6	час 108 нед 3 час 72 нед 2
Рассредоточенная	час	нед		нед нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед	час нед час нед
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8 РП час		4 час		час нед	час нед	час нед час нед	час нед	час нед час 144 нед 4
Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен		216 216 нед 72 72 нед	6 час 2 час	нед	час нед час нед		час нед час нед час нед час нед	час нед час нед	час нед час 216 нед 6 час нед час 72 нед 2
Защита дипломного проекта (работы)		144 144 нед	4 час	нед	час нед	час нед час нед	час нед час нед	час нед	час нед час 144 нед 4
КОНСУЛЬТАЦИИ по О		58	Í	28	30				
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		138				24	24 20	22	26 22
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	18 54 1 45	5940 322 4078 1523 1970 369	20 196 100 32 612	12 584 239 261 56 28 1	5 864 112 720 278 341 71 30 16	16 612 12 558 223 265 46 24 6	864 48 576 202 305 45 24 24 612 12 378 116 208 34 20 6	900 48 504 169 268 45 22 24	612 12 414 142 189 37 20 26 6 864 34 344 154 133 35 22 18
Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)					4	1	4 1	4	1 3
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)				1	8	1	9 3	7	3 7
Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)		<u> </u>		<u> </u>					1
Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)									1

6.2. Календарный учебный график

	C	ент	ябрі	•		OH	тяб	рь		ŀ	Юяб	рь			Де	кабр	ЭЬ			Ян	вар	Ь	_	(₽ев	рал	Ь	_		Ма	рт			Α	пре	ЛЬ]			Май	í			Июн	Њ		_	ν	Юль	,			AE	вгус	Т				
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	22 - 25	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	2 - 0	9 - 15		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		11 - 17	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-/	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	24 - 31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	5 16	5 1	7 1	8	19	20	21	22	2:	3 2	4 2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	6 3	7 3	38	39 4	10 4	11	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1 52	2			
1																			К	К																									A		К	К	К	К	К	К	К	К	(<			
											t	У	У	У	У	у	' \	/	Ħ	Ŧ				t	Ť	Ŧ	Ť	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	/ \	У	Ħ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ						Ħ	t	t	Ŧ	=			
												Ė			Ť	Ť	Ť	1									f									Ť	Ť	Ť	+		寸.	A																	
_														1	t	1	\top	٦.	ا ہ	ا ,.							f										+	1	\top	1	Ť	_	_ [.	_	_	_				١.,	١.,	١.,	١.,	١.,	Ι.	_			
п														1	t		1	۱ ا	К	K							f	7									T	1	\top	T	1	Α	I	1	I	1	К	K	K	K	K	ΙK	K	K	\	`			
															1		T	1		Į							j														1																		
														1	t		Α	1									f	7									T	1	\top	7	Α .	Α											1						
	У	У	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У	У	Ì	Ì	Ť	Т	-	Ť	Ť	у	У	У	١	/	У	У	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У	У	/ \	y	Ť		İ	Ť	Ť	T	т				İ	T	†	Ť	t	7			
		_				-		ŕ	У		-		у		1		T			ŀ			ŕ	Ť	T		1		_		ŕ	Ť	Ť	ŕ	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	_	Д					ŀ	T												
_									Ė	Ė	Ť	Ť			۱_	. _	. 🕇	ᆌ.	اء	ا ,				T	T		T											1	\top		_	₊ .	┰┃.	_	_	_	Т	ا ي			١.,	١,,	١,,	١.,	. .	,			
П															łΤ		. T	-	К	ĸ				1	T		1												1	1	Α	Τ	I	ı	I	T	T	ĸ	K	K	K	К	K	K	\	`			
											1	T		Α	1		T			F				T	T	1	1											1	\top	1	Т					<u> </u>	Α						1						
												1		Т	1		Α			f					T		1											1	ı	۱ ۱	Т					ļ	Α						1						
		У	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У	У	İ	İ		Т	_	Ť	T				İ	Ť		У	У	У	У	У	У			Т		İ		Ť	+	Ť	t	=	Ť		Ħ	T				İ	T		Ť	Ť				
	l										1	1	ľ	1	1		Т	-		1						T	1	7					Α	ĺ	Т	1																	1						
												1			1_	. _										T	1							۱_	Т	1_		ے ا	. ,	٠١.	. ا پر		الما				Ţ.	,	Ψ.	4	,	J.	4	4	, ,				
IV												1			∤Τ		. T	-	К	К						T	1						Α		Т	16	C	١٢	- (-	иΠ	ИΠ	И	И	И	И	*	Φ	•	^	1	^	1		` 1	Т			
												1		Α	1		Т			1						T	1						Т		Α	1																	1						
												1		Т	1		Α			1							T						Т		Α	1																	1						
																								•	•						Пр	акт	иче	ска	я по	одг	ото	вка	a																				
боз	нач	ен	ІИЯ	:			0	буч	ение	е по	ди	сцип	лин	ам и	ме	жди	1СЦИ	пли	инар	ЭНЫ	мку	/pca	М			У	Уч	ебн	ая і	прак						•										П	По	дго	тов	ка к	с гос	зуда	рсті	венн	ной	ито	овой	атте	C
					ſ	В промежуточная аттестация Т производственная практика (по профилю специальности) И Государственная итоговая аттестация											≀ВОЛ	пю	СПЕ	ша	пьн		Г	И																																			

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
	۸	Проможитонная аттостания

Т Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

И Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Практичес	кая поді	отовка				Г	ΛA		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствен рактика ципломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40 1/6	16 5/6	23 1/3	5/6	1/6	2/3												11	52
II	33 1/6	15 5/6	17 1/3	5/6	1/6	2/3	3	1	2	4		4						11	52
III	25 5/6	10 2/3	15 1/6	1 1/6	1/3	5/6	6	3	3	9	3	6						10	52
IV	22	11 2/3	10 1/3	1	1/3	2/3	3	2	1	5	3	2	4		4		6	2	43
Всего	121 1/6	55	66 1/6	3 5/6	1	2 5/6	12	6	6	18	6	12	4		4		6	34	199

6.3. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально - технологический колледж», гибко реагируя на потребности рынка труда, готовит специалиста, соответствующего современным требованиям работодателя Дальнегорского городского округа и Северо-Востока Приморского края, в ходе реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты целеполагающим является:

Создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры Приморского края, деловых качеств специалистов среднего звена, обучающихся по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой): понимающих сущность и социальную значимость своей будущей специальности и проявляющих к ней устойчивый интерес, собственную деятельность, исходя из цели и способов ее способных организовывать достижения, определенных руководителем, анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы, осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности, работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами, исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

Также всестороннее развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях,
 которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
 - 6.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.
 - 6.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

7. Примерные условия реализации образовательной программы

- 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 7.1.1. 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 общеобразовательных дисциплин:

- русского языка и литературы,
- математики,
- иностранного языка,
- информатики,
- физики,
- химии, лаборатория химии,
- биологии,

- истории и обществознания,
- географии,
- основы безопасности и защиты Родины,
- спортивный зал.

Кабинеты:

- социально-гуманитарных дисциплин;
- иностранного языка в профессиональной деятельности;
- безопасности жизнедеятельности;
- математики;
- информатики
- педагогики и психологии;
- анатомии и физиологии и гигиены;
- теории и истории физической культуры и спорта;
- теории и организации адаптивной физической культуры и спорта;
- медицинских основ адаптивной физической культуры и спорта;
- методического обеспечения физкультурной и спортивной деятельности с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- кабинет «Методики организация адаптивного физического воспитания обучающихся в специальных (коррекционных) и общеобразовательных организациях».

Лаборатории:

- физической и функциональной диагностики.
- спортивные сооружения и (или) открытые спортивные площадки, оснащенные спортивным оборудованием и инвентарем, обеспечивающим достижение результатов освоения образовательной программы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 7.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий и баз практики по специальности 49.02.02 «Адаптивная физическая культура».

Колледж, реализующий программу специальности 49.02.02 «Адаптивная физическая культура», 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 образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

7.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Русского языка и литературы»

Специали	зированная мебель и системы хранения для кабинета:
Основное	оборудование
1	доска классная (магнитная), стол и кресло преподавателя, шкаф для хранения учебных пособий, стол и стул ученический, тумба для таблиц.
Техничесь	кие средства обучения:
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор.
Демонстра	ационные учебно-наглядные пособия:
Основное	оборудование
1	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения
2	комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов

Кабинет «Математики»

Специализ	зированная мебель и системы хранения для кабинета:
Основное	оборудование
1	доска классная (магнитная) стол и кресло преподавателя шкаф для хранения учебных пособий стол и стул ученический комплект чертежного оборудования и приспособлений
Техническ	кие средства обучения:
1	планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
2	цифровая лаборатория для студента
3	набор прозрачных геометрических тел с сечениями
Демонстра	ационные учебно-наглядные пособия
1	таблицы

23	плакаты (схемы, графики, формулы),
	раздаточные учебные материалы по математике.

Кабинет «Иностранного языка»

Кабинет «	Иностранного языка»
Специализ	вированная мебель и системы хранения для кабинета:
Основное	оборудование
1	стол преподавателя с ящиками для хранения, стул преподавателя, стол ученический, стул ученический, доска классная
Техническ	ие средства обучения:
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиа - проектор
Демонстра	ационные учебно-наглядные пособия
1	настенная карта
2	дидактический и раздаточные учебные материалы

Кабинет «Информатики»

	зированная мебель и системы хранения для кабинета:							
Основное	оборудование							
1	кресла компьютерные столы компьютерные по количеству обучающихся рабочее место преподавателя							
Техничесн	кие средства обучения:							
1	компьютеры с периферией (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)							
2	пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования							
3	маркерная доска							
4	интерактивная доска с мультимедиапроектором							
Демонстр	монстрационные учебно-наглядные пособия							
1	раздаточные учебные материалы по информатике							
2	учебно-наглядные пособия							

Кабинет «Физики»

Специализ	зированная мебель и системы хранения для кабинета:
Основное	оборудование
1	посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, демонстрационный стол, доска меловая
Техническ	кие средства обучения:
Основное	оборудование
Дополнит	ельное вариативное оборудование
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением принтер веб камера мультимедиа экран комплект ноутбуков с лицензионным программным обеспечением
	оно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы оимента, инструменты)
Основное	оборудование
1	цифровая лаборатория по физике для преподавателя
2	цифровая лаборатория по физике для студента
3	весы технические с разновесами
4	комплект для лабораторного практикума по оптике
5	комплект для лабораторного практикума по механике
6	комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики
7	комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)
8	комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики)
9	амперметр лабораторный
10	вольтметр лабораторный
11	колориметр с набором калориметрических тел
12	термометр лабораторный
Демонстра	ационное оборудование и приборы
1	барометр-анероид

2	блок питания регулируемый
3	веб-камера на подвижном штативе
4	генератор звуковой
5	гигрометр (психрометр)
6	груз наборный
7	динамометр демонстрационный
8	насос вакуумный Комовского
9	столик подъемный
10	штатив демонстрационный физический
11	электроплитка
Демонстра	ационные приборы. Механика
Дополнит	ельное вариативное оборудование
1	набор демонстрационный по механическим явлениям
2	набор демонстрационный по динамике вращательного движения
3	набор демонстрационный по механическим колебаниям
4	набор демонстрационный волновых явлений
5	ведерко Архимеда
6	маятник Максвелла
7	набор тел равного объема
8	набор тел равной массы
9	прибор для демонстрации атмосферного давления
10	рычаг демонстрационный
11	сосуды сообщающиеся
12	стакан отливной демонстрационный
13	трубка Ньютона
14	шар Паскаля
Демонстра	ационные приборы. Молекулярная физика
Дополнит	ельное вариативное оборудование
1	набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям
•	·

2	набор демонстрационный по газовым законам
3	набор капилляров
4	трубка для демонстрации конвекции в жидкости
5	цилиндры свинцовые со стругом
6	шар с кольцом
Демонстра	ационные приборы. Электродинамика и звуковые волны
Дополните	ельное вариативное оборудование
1	высоковольтный источник
2	генератор Ван-де-Граафа
3	дозиметр
4	камертоны на резонансных ящиках
5	комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
6	комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
7	комплект проводов
8	магнит дугообразный
9	магнит полосовой демонстрационный
10	машина электрофорная
11	маятник электростатический
12	набор по изучению магнитного поля Земли
13	набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
14	набор демонстрационный по полупроводникам
15	набор демонстрационный по постоянному току
16	набор демонстрационный по электрическому току в вакууме
17	набор демонстрационный по электродинамике
18	набор для демонстрации магнитных полей
19	набор для демонстрации электрических полей
20	трансформатор учебный
21	палочка стеклянная

22	палочка эбонитовая
23	прибор Ленца
24	стрелки магнитные на штативах
25	султан электростатический
26	штативы изолирующие
27	электромагнит разборный
Демонстра	ационные приборы. Оптика и квантовая физика
Дополнит	ельное вариативное оборудование
1	набор демонстрационный по геометрической оптике
2	набор демонстрационный по волновой оптике
3	спектроскоп двухтрубный
4	набор спектральных трубок с источником питания
5	установка для изучения фотоэффекта
6	набор демонстрационный по постоянной Планка

Кабинет «Химии», лаборатория химии

\sim			_					_
TOTI	TIO TITOTI	DOILLOU	MANATI	TI	CHATTANITI	VINDIIIAIIIIA	ппп	TOOLITIATO!
CHUI	иализи	иованная	MICOCITE	и	CHCICMBI	хиансния	ЛЛИ	кабинета:

Основное оборудование

1 АРМ преподавателя стол с тумбой или ящиками для хранения стол лабораторный демонстрационный стол лабораторный моечный кресло преподавателя стул лабораторный регулируемый по высоте шкаф для хранения учебных пособий шкаф вытяжной шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный шкаф для хранения химических реактивов шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов доска классная стулья ученические аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи огнетушитель лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории

Технические средства обучения:

Основное оборудование

1	компьютер преподавателя/ноутбук с переферией (лицензионным программным обеспечением, образовательным контентом, системой защиты информации) телевизор сетевой фильтр.
Демонстра	ационные учебно-наглядные пособия
1	комплект демонстрационных учебных таблиц
2	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева
3	пособия наглядных экспозиций
4	демонстрационные учебно-наглядные пособия
5	раздаточные учебные материалы по химии
6	комплект моделей кристаллических решеток
7	наборы для моделирования строения неорганических и органических веществ
8	набор для моделирования строения атомов и молекул
9	набор для моделирования электронного строения атомов

Кабинет «Биологии»

Специализированная мебель и системы хранения для кабинета:			
Основное оборудование			
	доска магнитная, стол и кресло учителя, шкаф для хранения учебных пособий, стол лабораторный демонстрационный, стол и стул ученический, тумба для таблиц.		
Техническ	ие средства обучения:		
	компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа-проектор с экраном.		
Демонстра	щионные учебно-наглядные пособия		
	комплект гербариев демонстрационный,		
	комплект коллекций демонстрационный,		
	цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой),		
	микроскоп демонстрационный,		
	демонстрационные учебно-наглядные пособия,		
	раздаточные учебные материалы по биологии.		

Кабинет «Истории и обществознания»

Специализированная мебель и системы хранения для кабинета:				
Основное оборудование				
1	доска магнитная стол и кресло преподавателя шкаф для хранения учебных пособий стол и стул ученический тумба для таблиц			
Техническ	ие средства обучения:			
1	компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор с экраном			
Демонстра	ационные учебно-наглядные пособия			
1	комплект портретов исторических деятелей			
2	раздаточные учебные материалы по истории и обществознанию			
3	атлас по истории с комплектом контурных карт			
4	конституция Российской Федерации			
5	государственные символы Российской Федерации			
6	карты демонстрационные по курсу истории и обществознания			
Кабинет «	Географии»			
Специализ	вированная мебель и системы хранения для кабинета:			
Основное	оборудование			
	стол преподавателя с ящиками для хранения, стул преподавателя, стол ученический, стул ученический, доска классная.			
Техническ	Технические средства обучения:			
	компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа - проектор.			
Демонстра	ационные учебно-наглядные пособия			
	комплект инструментов и приборов топографических,			
	комплект цифрового оборудования,			
	лабораторное оборудование,			
	глобус Земли (физический, политический),			

демонстрационные учебно-наглядные пособия,		
раздаточные учебные материалы по географии,		
карты настенные,		
атлас мира,		
контурные карты.		

Кабинет «Основы безопасности и зашиты Родины»

Кабинет «Основы безопасности и защиты Родины»					
Специал	Специализированная мебель и системы хранения для кабинета:				
Основно	Основное оборудование				
1.	стол для преподавателя с ящиками для хранения кресло преподавателя столы и стулья для обучающихся шкаф для хранения пособий классная доска система хранения и демонстрации таблиц и плакатов				
Техничес	ские средства обучения:				
1.	компьютер с лицензионным программным обеспечением сетевой фильтр МФУ интерактивный программно-аппаратный комплекс (проектор, крепление в комплекте) сейф система хранения тренажеров				
Демонст	Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
1	комплект демонстрационных таблиц по учебной области				
2	оборудование для оказания первой помощи				
3	оборудование по освоению безопасности дорожного движения				
4	модели				
5	натуральные объекты				

Спортивный зал

Основное оборудование		
Спортивные игры		
1	щит баскетбольный игровой (комплект)	
2	щит баскетбольный навесной	
3	ворота (комплект)	

4	кольца баскетбольные		
5	мяч баскетбольный №7 массовый		
6	мяч баскетбольный №7 для соревнований		
7	мяч баскетбольный №5 массовый		
8	мяч футбольный №4 массовый		
9	мяч футбольный №5 массовый		
10	мяч футбольный №5 для соревнований		
11	насос для накачивания мячей с иглой		
12	жилетки игровые		
13	сетка для хранения мячей		
14	конус игровой		
Гимнасти	ка		
1	стенка гимнастическая		
2	скамейка гимнастическая		
3	комплект матов гимнастических №2		
4	модуль гимнастический многофункциональный		
5	мостик гимнастический подкидной		
6	бревно гимнастическое напольное		
7	кронштейн навесной для канатов		
8	канат для лазания 5 м.		
9	перекладина гимнастическая пристенная		
10	коврик гимнастический		
11	палка гимнастическая №3		
12	обруч гимнастический №2		
13	скакалка гимнастическая		
Лёгкая атл	летика		
1	Стойки для прыжков в высоту (комплект)		
2	граната для метания		
Общефизи	Общефизическая подготовка		

1	перекладина навесная универсальная		
2	брусья навесные		
3	снаряд «доска наклонная»		
4	горка атлетическая		
5	комплект гантелей обрезиненных 90 кг		
6	эспандер универсальный		
7	лестница координационная (12 ступеней)		
8	комплект медболов №3		
Самбо			
1	ковер для самбо,		
2	набор поясов Самбо (красного и синего цвета).		
Подвижны	ие игры.		
1	набор для подвижных игр в контейнере		
2	сумка для подвижных игр		
Оборудова	Оборудование для обучающихся с OB3		
1	набор спортивных и гимнастических игр, тренажеры		

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин».

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения				
Осн	овное оборудование				
1	Рабочие места обучающихся				
2	Рабочее место преподавателя				
II T	ехнические средства				
Осн	овное оборудование				
1	Демонстрационное и/или интерактивное оборудование				
2	Лицензионное программное обеспечение,				
3	Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть				
	Интернет				
Дог	Дополнительное оборудование				
1		16 ГБ серый 1280х800, IPS,			
	Планшет DEXP Ursus T21 LTE	4х2 ГГц, 2 ГБ, 5000 мА*ч,			
		Android 11.x - 5 IIIT.			
2	Ноутбук Lenovo V15-IIL	15.6", i5-1035G1, DDR4			
	Thoytoyk Lenovo VIS-IIL	8Gb, SSD 256Gb, no GPU,			

О. S. 82CS00FURU 1 шт.			HDMI, Wi-Fi+BT, Cam, no
Интерактивная панель Interwrite 65DB-TL			
Интерактивная панель Interwrite 65DB-TL	3		·
Интерактивная нацель Interwrite 65DB-1L		II. CEDD III	Биометрия, Android 9.0
4 Стойка — I шт. 4 Телевизор Philips 32" 32PHS5505/60 13668768, DVB-T24DVB-C+DVB-S4DVB-S2, HDMI, -, , Черный — Iшт. 5 Изульт для презентаций Logitech R500s Дифровая лаборатория для школьного и младших школьников со стойкой 8 Цифровая лаборатория для школьного и младших школьников со стойкой Датчик сердечного рытма (Диапазон: от 4 0 до 240 уд / мин) 8 Дитчик серсемы (Диапазон: от 0 до 100%) - Световой датчик (Диапазон: от 0 до 100%) 9 - Световой датчик (Диапазон: от 0 до 100%) - Световой датчик (Диапазон: от 0 до 100%) 9 - Световой датчик (Диапазон: от 0 до 1260 мбар) - Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) 1260 мбар) - Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 °F) - Акселерометр (Диапазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 °F) 1 - Каселерометр (Диапазон: от 10 до 20000 Гш) дву (Диапазон: 40-110 дв) - Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: 40-110 дв) 1 - Учебные пособия - Дизактический и двомограционный материал, необходимый для организации качественного обучения 1 - Дизактический и двомограционный материал, необходимый для организации качественного обучения 1 - Зауко-слоговые таблицы Печатный и инсьменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии		Интерактивная панель Interwrite 65DB-TL	1 '
4 Телевизор Philips 32" 32PHS5505/60 1366x768, DVB-T2+DVB-C2, PDWI-S2, PDWI-S2, PDWI-S2, PDWI-S2, PDWI-S2, PDWII-S2, PDWII-S2, PDMII-, , , Черный — Iшт. 5 Пульт для презептаций Logitech R500s (Дифровая лаборатория для школьного и младших школьников со стойкой • Датчик сердечного ритма (Диапазоп: от 40 до 240 уд / мин) • Датчик сердечного оритма (Диапазоп: от 40 до 240 уд / мин) • Датчик сердечного оритма (Диапазон: от 0 до 100%) • Състовой датчик (Диапазон: от 1 до 128 до 00 люкс Спектральный ответ: визуальный свет) • Ультрафиолетовый датчик • Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: от 70 до 20 000 Гп) 3вук (Диапазон: от 70 д			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Телевизор Philips 32" 32PHS5505/60 C+DVB-S+DVB-S2, HDMI, -, Черный – 1шт. 5 Пульт для презентаций Logitech R500s Инфровая даборатория для школьного и младших школьников со стойкой 8 • Датчик сердечного ритма (Диапазоп: от 40 до 240 уд /ми) • Датчик сердечного ритма (Диапазоп: от 40 до 240 уд /ми) 8 • Датчик влажности окружающей среды (Диапазон: от 7 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 7 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 дой мар) • Ультрафиолетовый датчик • Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: 2 г) • Микрофоп (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) двук (Диапазон: 40-110 дБ) В Демонстрационные учебно-паглядные пособия • Микрофоп (Диапазон: 40-110 дБ) Основное оборудование • Учебные пособия дверимый для организации качественного обучения Дольтительное оборудование • Дилактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дольтительное оборудование • Дилактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дольтительное оборудование • Датчик температиный и письменный алфавит Абак Счетный материал Дольтительное оборудование • Датчик температиный ответь температиный в дарамент датке температиный ответь на датке те	4		
5 Пульт для прзентаций Logitech R500s 6 Микроскоп цифровой 7 Цифровая лаборатория для школьного и младших школьников со стойкой 8 • Датчик сердечного ритма (Диалазон: от 40 до 240 уд / мип) • Датчик влажности окружающей среды (Диалазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диалазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диалазон: от 1 до 128 до 00 люсе Спектральный свет) • Ультрафиолетовый датчик (Диалазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диалазон: от 250 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диалазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диалазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диалазон: 40-110 дБ) Лиць температуры окружающей среды (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: 40-110 дБ) Лиць температуры окружающей среды (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 70 до 20 000 Гц) двуж (Диалазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) от 20 гц (Диалазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) от 20 гц (Диалазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) от 20 гц (Диалазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) от 20 гц (Диалазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) от 20 гц (Дватин) Вигити	•	Телевизор Philips 32" 32PHS5505/60	,
5 Пульт для презептаций Logitech R500s 6 Микроскоп цифровой школьного и младших школьников со стойкой 8		1 wieblisep 1 milps 52 52111855 65/66	,
6 Микроскоп цифровой для школьного и младших школьников со стойкой 8 • Датчик сердечного ригма (Диапазон: от 40 до 240 уд / мин) • Датчик влажности окружающей среды (Диапазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 000 локс Спектральный ответ: визуальный свет) • Ультрафиолетовый датчик • Цифровая лаборатория Einstein Tablet+2 • Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: от 70 до 20 000 Гп) 3вук (Диапазон: 40-110 дБ) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Гп) дВук (Диапазон: от 70 до 20 двук (Диапазон: от 70 до 20 двук (Диапазон: от 70 до 20 двук (Диапазон: от 70 до 20 двук (Диапазон: от 70 до 20 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: от 70 двук (Диапазон: о	5	Пульт для презентаций Logitech R500s	TIESTIN, ,, TOPTIETT THET.
7 Цифровая лаборатория для школьного и младших школьников со стойкой • Датчик сердечного ритма (Диапазон: от 40 до 240 уд / мин) • Датчик влажности окружающей среды (Диапазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 000 люке Спектральный ответ: визуальный свет) • Ультрафиолетовый датчик • Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от 7.15 до 50 °C От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебно-пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Каргочки для рефлексии			
Пикольников со стойкой • Датчик сердечного ритма (Диапазон: от 40 до 240 уд / мин) • Датчик влажности окружающей среды (Диапазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 обо люк с Геогравыный ответ: визуальный свет) • Ультрафиолетовый датчик • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Г ги) Звук (Диапазон: от 70 до 20 до 000 Г ги) Звук (Диапазон: от 70 до 20 до 100 Г ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги			
 В Датчик сердечного ритма (Диапазон: от 40 до 240 уд / мин) Датчик сердечного ритма (Диапазон: от 40 до 240 уд / мин) Датчик влажности окружающей среды (Диапазон: от 0 до 100%) Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 000 люкс Спектральный ответ: визуальный свет) Ультрафиолетовый датчик Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от 15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) Микрофон (Диапазон: ± 2 г) Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Учебные пособия Учебные пособия Учебные пособия Учебные пособия Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дотытнительное оборудование Дотытнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал, Каргочки для рефлексии 			
ритма (Диапазон: от 40 до 240 уд / мин)	Q	пколынков со стонкон	• Латиму серпениого
Дагчик влажности окружающей среды (Диапазон: от 0 до 100%) • Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 000 пюск Спектральный ответ: визуальный сответ: визуальный сответ: визуальный сответ: визуальный ответ: визуальный ответ: визуальный ответ: визуальный сответ: визуальный ответ: он: от 260 до 1260 мбар) Датчик температуры окружения (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ±2 т) • Микрофон (Диапазон: ±2 т) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гп) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебные пособия Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Каргочки для рефлексии	0		
Датчик влажности окружающей среды (Диапазон: от 0 до 100%) Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 000 люкс Спектральный ответ: визуальный свет) Ультрафиолетовый датчик (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от 75 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Учебно-методический комплекс по дисциплине Учебно-методический комплекс по дисциплине Учебные пособия Дидактический и демонстрационный материал, пеобходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
Пифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Окружающей среды (Диапазон: от 0 до 100%) Пифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Обранный ответ: визуальный свет) Пифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Обранный ответ: визуальный свет) Патчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) Данана тик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) На Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебные пособия 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Допольнительное оборудование Вуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			1
Цифровая лаборатория Einstein Tablet+2			
Пифровая лаборатория Einstein Tablet+2 • Световой датчик (Диапазон: от 1 до 128 000 люкс Слектральный ответ: визуальный свет) • Ультрафиолетовый датчик • Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гт) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) ПИ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дилактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал, Карточки для рефлексии			
Цифровая лаборатория Einstein Tablet+2			
Пифровая лаборатория Einstein Tablet+2			• Световой датчик
Цифровая лаборатория Einstein Tablet+2			(Диапазон: от 1 до 128
 Нифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Нифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Нифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Учебно-методический комплекс по дисциплине Учебные пособия Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии 			000 люкс Спектральный
 Нифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Нифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Нифровая лаборатория Einstein Tablet+2 Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Учебно-методический комплекс по дисциплине Учебные пособия Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии 			ответ: визуальный свет)
Цифровая лаборатория Einstein Tablet+2			
Щифровая лаборатория Einstein Tablet+2 • Датчик давления (Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование • Дидактический комплекс по дисциплине 2 Учебно-методический комплекс по дисциплине Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 1 Звуко-слоговые таблицы печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
(Диапазон: от 260 до 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии		Цифровая даборатория Einstein Tablet+2	
Image: 1260 мбар) • Датчик температуры окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° C От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гп) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия З Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения — Дополнительное оборудование Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии —		Timproban nacopatophin Emistem Taciet 12	* *
			V 1
окружающей среды (Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
(Диапазон: от -15 до 50 ° С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
С От 5 до 122 ° F) • Акселерометр (Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
			V 1
(Диапазон: ± 2 г) • Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
Микрофон (Диапазон: от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Учебно-методический комплекс по дисциплине Учебные пособия Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
от 70 до 20 000 Гц) Звук (Диапазон: 40-110 дБ) III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			• Микрофон (Диапазон:
ДБ)			от 70 до 20 000 Гц)
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			Звук (Диапазон: 40-110
Основное оборудование 1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
1 Учебно-методический комплекс по дисциплине 2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии		•	
2 Учебные пособия 3 Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии	Осн		
Дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии	1		
необходимый для организации качественного обучения Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
Дополнительное оборудование 1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии	3		
1 Звуко-слоговые таблицы Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
Печатный и письменный алфавит Абак Счетный материал Карточки для рефлексии			
Абак Счетный материал Карточки для рефлексии	1		
Счетный материал Карточки для рефлексии		<u> •</u>	
Карточки для рефлексии		Абак	
Карточки для рефлексии		Счетный материал	
		Схемы и таблицы по орфографии и синтаксису	

Таблицы преобразования величин
Географические карты
Схемы и таблицы для изучения предмета «Окружающий
мир»
Цветные схемы для звуко-слогового анализа

Кабинет «Иностранного языка».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочие места обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	телевизор	
2	лицензионное программное обеспечение,	
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4
		Win10, HDMI
III Į	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	учебно-методический комплекс по дисциплине	
2	учебные пособия	
3	дидактический и демонстрационный материал,	
	необходимый для организации качественного обучения	
4	словари, журналы на иностранных языках	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Стол преподавателя	1400x600x750
2	Парта ученическая	
3	Стулья ученические	Стул с жесткой спинкой
4	Стул преподавателя	Офисный стул
5	Секционные шкафы	В192, Д128, Ш50
6	Магнитная доска (аудиторная)	
Дог	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4
		Win10, HDMI
2	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06
		(3LCD,1024x768, 3600Lm,
		16000:1,
		HDMI+VGA+RCA)
Дополнительное оборудование		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1	Учебные противогазы	ГП-7, ГП-5

2	Изолирующий противогаз	ИП-4
3	Респираторы производственные	
4	Противопыльная тканевая маска	
5	Медицинская аптечка	АИ-2
6	Индивидуальный противохимический пакет	ИПП-8
7	Сапоспасатель изолирующий	СПИ-20
8	Газодымозащитный комплект	ГДЗК-У
9	Прибор ИДПС-69	
10	Защитная фильтрующая одежда	
11	Общевойсковые защитные плащи	
12	Ренгенметр	ДП-5Б
13	Прибор дозиметрического контроля	ДП-24
14	Макет огнетушителя	
15	Макет изолирующего противогаза КИП	
16	Макет костра	
17	Макет противорадиционного укрытия	
18	Макет фильтрующей коробки	
19	Муляж штык-ножа	
20	Муляж пистолета	
21	Муляж сапёрной лопаты	
22	Компас	
23	Стенды:	
	Погоны и знаки различия военнослужащих России	
	Стрелковое оружие	
	Военная форма	
	Основы военной службы	
	Ордена и медали России	
	Умей действовать при пожаре	
	Стихийные бедствия	
	ЧС техногенного характера	
24	Плакаты:	
	Гражданская оборона	
	ЧС техногенного характера	
	Первая медицинская помощь при чрезвычайных	
	ситуациях	
	Терроризм – угроза обществу Твои герои, Россия	
	Велика победа	
	Они защищали Отечество	
25	Выживание в экстремальных условиях	Учебное видео-пособие
26	Основы военной службы	Информационно-
20	Ochobi bochnon Chyrodi	методическое пособие
27	Основы медицинских знаний	Библиотека из 18 фильмов
28	Комплект учебных видеофильмов по курсу БЖД, ОБЖ,	риолиотска из 10 фильмов
	ОВС, БЖ	
29	Учебно-тренировочный манекен	

Кабинет «Математики».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	

Основное оборудование		
1	рабочие места обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	телевизор	
2	лицензионное программное обеспечение,	
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4
		Win10, HDMI
III Д	Семонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	учебно-методический комплекс по дисциплине	
2	учебные пособия	
3	дидактический и демонстрационный материал,	
	необходимый для организации качественного обучения	

Кабинет «Информатики».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочие места обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06 (3LCD,1024x768, 3600Lm, 16000:1, HDMI+VGA+RCA)
2	лицензионное программное обеспечение,	
3	Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет	
III Į		'
Осн	овное оборудование	
1	учебно-методический комплекс по дисциплине	
2	учебные пособия	
3	дидактический и демонстрационный материал,	
	необходимый для организации качественного обучения	

Кабинет «Педагогики и психологии».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочие места обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
II Технические средства		
Основное оборудование		
1	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06
		(3LCD,1024x768, 3600Lm,
		16000:1,

		HDMI+VGA+RCA)	
2	лицензионное программное обеспечение,		
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4	
		Win10, HDMI	
III Д	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1	учебно-методический комплекс по дисциплине		
2	учебные пособия		
3	дидактический и демонстрационный материал,		
	необходимый для организации качественного обучения		

Кабинет «Анатомии, физиологии и гигиены».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	рабочие места обучающихся		
2	рабочее место преподавателя		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06 (3LCD,1024x768, 3600Lm, 16000:1, HDMI+VGA+RCA)	
2	лицензионное программное обеспечение,		
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4 Win10, HDMI	
ШД	Семонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	учебно-методический комплекс по дисциплине		
2	учебные пособия		
3	дидактический и демонстрационный материал,		
	необходимый для организации качественного обучения		

Кабинет «Теории и истории физической культуры и спорта».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	рабочие места обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
II Технические средства		
Осн	овное оборудование	
1	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06 (3LCD,1024x768, 3600Lm, 16000:1, HDMI+VGA+RCA)
2	лицензионное программное обеспечение,	
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4 Win10, HDMI
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	

Осн	Основное оборудование		
1	учебно-методический комплекс по дисциплине		
2	учебные пособия		
3	дидактический и демонстрационный материал,		
	необходимый для организации качественного обучения		

Кабинет «Теории и организации адаптивной физической культуры и спорта».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	рабочие места обучающихся		
2	рабочее место преподавателя		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06	
		(3LCD,1024x768, 3600Lm,	
		16000:1,	
		HDMI+VGA+RCA)	
2	лицензионное программное обеспечение,		
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4	
		Win10, HDMI	
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	учебно-методический комплекс по дисциплине		
2	учебные пособия		
3	дидактический и демонстрационный материал,		
	необходимый для организации качественного обучения		

Кабинет «Медицинских основ адаптивной физической культуры и спорта».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	рабочие места обучающихся			
2	рабочее место преподавателя			
II Te	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06 (3LCD,1024x768, 3600Lm, 16000:1, HDMI+VGA+RCA)		
2	лицензионное программное обеспечение,			
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4 Win10, HDMI		
III Д	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	учебно-методический комплекс по дисциплине			
2	учебные пособия			
3	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения			

Кабинет «Методическое обеспечение физкультурной и спортивной деятельности с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья».

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	рабочие места обучающихся		
2	рабочее место преподавателя		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Мультимедийный проектор	Проектор Epson EB-X06 (3LCD,1024x768, 3600Lm, 16000:1, HDMI+VGA+RCA)	
2	лицензионное программное обеспечение,		
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4 Win10, HDMI	
III Д	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	учебно-методический комплекс по дисциплине		
2	учебные пособия		
3	дидактический и демонстрационный материал, необходимый для организации качественного обучения		

кабинет «Методики организация адаптивного физического воспитания обучающихся в специальных (коррекционных) и общеобразовательных организациях»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	рабочие места обучающихся		
2	рабочее место преподавателя		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	демонстрационное и/или интерактивное оборудование		
2	лицензионное программное обеспечение,		
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4	
		Win10, HDMI	
ШД	Семонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	учебно-методический комплекс по дисциплине		
2	учебные пособия		
3	дидактический и демонстрационный материал,		
	необходимый для организации качественного обучения		

7.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет»

	Каоинет «Виолиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет»			
No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Oc	I Основное оборудование			
1	Библиотекарский стол	1400x600x750		
2	Ученический регулируемый стол			
3	Регулируемые по высоте ученические стулья	Стул с жесткой спинкой		
4	Кресло для библиотекаря и мест отдыха и чтения	Офисный стул		
5	Стационарные и передвижные стеллажи под литературу			
6	Открытые, закрытые и каталожные шкафы			
7	Магнитная доска (аудиторная)			
II T	ехнические средства (при необходимости)			
Осн	овное оборудование			
1	Проектор	Проектор Epson		
		настенный, потолочный,		
2	Экран для проектора	электропривод, пульт ДУ,		
		Matte White		
3	Интерфейсный кабель для подключения проектора	Интерфейсный кабель		
4	Видеокамера	Canyon CNS-CWC5		
5	ПО операционная система	Операционная система Windows		
6	Персональный компьютер в сборе	Системный блок		
7	Клавиатура	Клавиатура НР		
8	Компьютерный монитор	Монитор АОС		
9	МФУ цветное	-		
10	Интерактивная панель			
11	Точка подключения проводного Internet + Wi-Fi			
12	Документ-камера	AVER VISION F50-8M (A4/A3, CMOS, 1920*1080, 10x/16x, 8 MII)		
13	Устройство для уничтожения бумаг (шредер)			
Доп	олнительное оборудование			
1	Компьютерная мышь	Компьютерная мышь НР		
2	Коврик для компьютерной мыши	Коврик DEXP		
III J	Іополнительное оборудование	•		
	овное оборудование			
	17			

Кабинет «Актовый зал»

	Radunci (Artobbin 3ali)			
No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Oc	I Основное оборудование			
1	Зрительный зал с креслами			
2	Сцена для выступления			
3	Интерактивная трибуна			
4	Стеллажи для хранения декораций			
5	Стол для президиума			
6	Стулья для президиума			
7	Синтезатор			
II Технические средства (при необходимости)				
1				
Осн	Основное оборудование			

1	Видеокамера	Canyon CNS-CWC5	
2	ПО операционная система	Операционная система	
	•	Windows	
3	Персональный компьютер в сборе	Системный блок	
4	Клавиатура	Клавиатура НР	
5	Компьютерный монитор	Монитор АОС	
		цветная печать, А4,	
6	МФУ цветное	1200x600 dpi, ч/б - 18	
O	МФУ цветное	стр/мин (A4), Ethernet (RJ-	
		45), USB	
		"Inter vrite 65DB-TL (65""	
7	Интерактивная панель	20 касаний, Биометрия,	
/		Андроид 9.04 Gb RAM,	
		32RB ROM	
8	Точка подключения проводного Internet + Wi-Fi		
9	Микеновин во пулн туп	16 каналов, DSP, MP3	
9	Микшерные пульты	плеер, EQ	
10	Микрофон беспроводной	ручной, от 100 Гц до	
10	типкрофон осспроводной	10000 Гц	
11	Акустическая система с сабвуфером	Акустическая система 2.1	
11	тиусти теская спетема с сасвуфером	SPS-820	
12	Усилитель мощности звука	Инсталляционный	
	7 CHAINTEND MOMINOCTH SBYKU	усилитель мощности	
13	Пульт управления аппаратурой		
Дополнительное оборудование			
1	Компьютерная мышь	Компьютерная мышь НР	
2	Коврик для компьютерной мыши	Коврик DEXP	
III Дополнительное оборудование			
Осн	овное оборудование		

7.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Физической и функциональной диагностики».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	рабочие места обучающихся			
2	рабочее место преподавателя			
II T	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1	телевизор			
2	лицензионное программное обеспечение,			
3	Ноутбук преподавателя	I5-10400/H510/8Gb ddr4		
		Win10, HDMI		
III Д	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	овное оборудование			
1	учебно-методический комплекс по дисциплине			
2	учебные пособия			
3	дидактический и демонстрационный материал,			
	необходимый для организации качественного обучения			

Доп	олнительное оборудование	
1	Весы напольные электронные медицинские.	
	Динамометр медицинский электронный ручной.	
	Калипер электронный цифровой.	
	Прибор для измерения артериального давления OMRON.	
	Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000.	
	Шагомер OMRON (WALKING STYLEIII).	
	Электронный ростомер.	

7.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в кабинетах, лабораториях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 01 Образование и наука, 05 Физическая культура и спорт.

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

- 7.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 7.2.1. Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине, модулю, из расчета одно печатное и электронное учебное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося.

Обучающимся обеспечен доступ, при применении 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).

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, модулям.

7.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечиваются печатными и электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения.

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

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количест во
1	Microsoft Office	ОД.01 Русский язык	30
2	Google disk	ОД.02 Литература	30
3	Yandex браузер	ОД.03 Математика ОД.04 Иностранный язык	30
4	Kaspersky Internet Security	ОД.05 Информатика	30
		ОД.06 Физика ОД.07 Химия	
5	Fine Reader	ОД.08 Биология	30
		ОД.09 История ОД.10 Обществознание ОД.11 География ОД.12 Физическая культура ОД.13 Основы безопасности и защиты Родины СГ.01 История России СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.04 Физическая культура СГ.05 Основы финансовой грамотности СГ.06 *Основы предпринимательской деятельности СГ.07 *Основы бережливого производства ОП.01 Основы педагогики ОП.02 Основы психологии ОП.03 Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями ОП.04 Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога	30
6	Google формы	ОП.05 Возрастная анатомия, физиология и гигиена ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере ОП.07 Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОП.08 Математические методы решения профессиональных задач ОП.09 Анатомия и физиология человека ОП.10 Гигиенические основы физической культуры и спорта ОП.11 Основы биомеханики ОП.12 Теория и история физической культуры и	
		спорта ОП.13 Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии ОП.14 Теория и организация адаптивной физической культура ОП.15 Медицинские основы адаптивной физической культуры и спорта ОП.16 Базовые и новые виды физкультурноспортивной деятельности ОП.17 *Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.18 *Экологические основы природопользования ОП.19 *Ключевые компетенции цифровой экономики ОП.20 *Профессиональное здоровье ПМ.01 Организация и проведение физкультурноспортивной работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	

ПМ.02 Методическое обеспечение	
физкультурной и спортивной деятельности с	
инвалидами и лицами с ограниченными	
возможностями здоровья	
ПМ.03 Организация адаптивного физического	
воспитания обучающихся в специальных	
(коррекционных) и общеобразовательных	
организациях	
ПМ.04 Освоение одной или нескольких	
профессий рабочих, должностей служащих	

7.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 7.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования 49.02.02 «Адаптивная физическая культура» направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов образовательных программ, предусматривающих моделирование непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, требованиям, работодателями квалификациям соответствующих предъявляемым К специалистов.
- 7.3.2. Колледж самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы 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.
 - 7.3.3. 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.
- 7.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на 2-4 курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

- 7.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных кабинетах, учебнопроизводственных лабораториях, учебных базах практики, а также в специально оборудованных рабочих местах профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 7.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
 - 7.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 7.4.1. 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 3).
- 7.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы колледж разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 7.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей.
 - 7.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 7.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, 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: адаптивное физическое воспитание детей, подростков и молодежи, отнесенных к специальным медицинским группам и с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательных организациях, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательного учреждения отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках

и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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: адаптивное физическое воспитание детей, подростков и молодежи, отнесенных к специальным медицинским группам и с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательных организациях, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: адаптивное физическое воспитание детей, подростков и молодежи, отнесенных к специальным медицинским группам и с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательных организациях, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 80 процентов.

- 7.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 7.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы 200,5 т.р. на одного обучающегося.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей 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».

8. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 8.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для колледжа. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 8.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы колледж определяет самостоятельно с учетом образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: педагог по физической культуре и спорту.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации колледжем разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 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.

Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Трофимова Дилноза Файзуллаевна	КГА ПОУ «ДИТК» Заместитель директора по
	учебно-производственной работе
Ильина Ольга Борисовна	КГА ПОУ «ДИТК» Заместитель директора по
	воспитательной и социальной работе
Ионова Светлана Олеговна	КГА ПОУ «ДИТК» Заведующий учебным отделом
Кобылкевич Елена Юрьевна	КГА ПОУ «ДИТК» Заведующий отделом
	практического обучения и трудоустройства
	выпускников
Яковцева Ольга Александровна	КГА ПОУ «ДИТК» Методист

Руководитель группы:

ФИО	Организация, должность
Борзенкова Елена Константиновна	КГА ПОУ «ДИТК» Заместитель директора по учебнометодической работе