### Министерство культуры Новосибирской области ГАПОУ НСО «Новосибирский областной колледж культуры и искусств»

РАССМОТРЕНО педагогическим советом ГАПОУ НСО «НОККиИ» протокол № 23 «30» августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО с работодателем (лист согласования от «30» августа 2022 г.)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ НСО «НОККиИ» «31» августа 2022 г.

# Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность базовой подготовки

Квалификация: Организатор социально-культурной деятельности

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения — 3 года и  $\underline{10}$  мес. на базе основного общего образования

Новосибирск 2022

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
1.1	. Нормативные правовые основы разработки адаптированной образовательной	
	программы	3
	. Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы	5
1.3	. Требования к абитуриенту для обучения по адаптированной образовательной	
	программе	5
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования	
	к результатам освоения адаптированной образовательной программы	6
2.1	. Область и объекты профессиональной деятельности, компетенции	6
2.2	. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускников	6
2.3	. Требования к знаниям, умениям и практическому опыту выпускников	7
3.	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного	
	процесса	15
	. Календарный учебный график	16
	. Рабочий учебный план	16
	. Особенности организации образовательного процесса	16
	.Программы дисциплин и профессиональных модулей	18
3.5	. Организация практики обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	19
4.	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной образовательной	
	программы	19
	. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся	19
4.2	. Организация государственной итоговой аттестации выпускников-инвалидов и	
	выпускников с ограниченными возможностями здоровья	20
5.	Требования к условиям реализации адаптированной образовательной	
	программы	22
	. Кадровое обеспечение	22
	. Учебно-методическое и информационное обеспечение	22
5.3	. Материально-техническое обеспечение	24
6.	Характеристика социокультурной среды профессионального образовательного	
	учреждения, обеспечивающего социальную адаптацию обучающихся	
	инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	35
	Приложение 1. График учебного процесса	37
	Приложение 2. Учебный план по специальности 51.02.02 Социально-культурная	•
	деятельность	39
	Приложене3. Аннотация рабочих программ дисциплин, МДК	42

#### 1. Общие положения

### 1.1. Нормативные правовые основы разработки адаптированной образовательной программы

Предназначение, цель разработки адаптированной образовательной программы.

Адаптированная образовательная программа по специальности 51.02.02 Социальнокультурная деятельность (далее - АОППССЗ) определяет содержание образования: регламентирует цели, ожидаемые результаты, организацию образовательного процесса, условия реализации образовательной программы, оценку качества подготовки выпускника из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В качестве неотъемлемых приложений адаптированная образовательная программа включает в себя следующие документы: календарный учебный график, рабочий учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, контрольно-оценочные средства, а также иные материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы.

Содержание профессионального образования по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность обеспечивает получение квалификации организатор социально-культурной деятельности.

Адаптированная образовательная программа по специальности 51.02.02 Социальнокультурная деятельность самостоятельно разрабатывается и утверждается ГАПОУ НСО «НОККиИ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

АОППССЗ по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность обеспечивает достижение обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья результатов, установленных соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Целью АОППССЗ по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность в области развития личностных качеств является формирование у студентов общих компетенций, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, настойчивости в достижении цели.

Целью АОППССЗ по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность в области обучения является формирование у студентов профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность - программа подготовки специалистов среднего звена, адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Нормативную правовую и методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 2018 год);
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Государственная программа РФ «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утв.распоряжением Правительства РФ от 15 мая 2013 г. № 792-р;
  - Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную

деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утв.приказом Минобрнауки России от  $23.08.2017 \, \mathbb{N}_{2}$  816

- Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Минобрнауки России от 23.01.2014 г. № 36
  - ( в ред. Приказа Минобрнауки России от 11.12.2015 N 1456);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 (с изм. от 15.12.2014. Приказ Минобрнауки России№ 1580);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в редакции от 18.08.2016), утв. приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции от 31.01.2014), утв. приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.03.2014 г.№ 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса».
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (от 27.08.2009 г.);
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (от 27.08.2009 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (утверждены Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).
- Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации 18 марта 2014 г. № 06-281).
- Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, письмо Минобрнауки России от 18.08.2018 № 09-1672;
- Методических рекомендаций по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования. Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения предмета «Астрономия»;

- Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2015 г. № 06-443).
  - Устав ГАПОУ НСО «НОККиИ»;
  - Локальные акты колледжа.

Участие работодателей в разработке и реализации адаптированной образовательной программы.

В реализации адаптированной образовательной программы по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность представители работодателя участвуют:

- в работе в составе комиссий экзаменов (итоговых экзаменов по ПМ);
- в руководстве производственной практикой на базах практик;
- в работе в составе государственной экзаменационной комиссии;
- в творческих мероприятиях, научно-практических конференциях, ассамблеях, круглых столах, мастер-классах;
- в обсуждении и согласовании перечня дисциплин вариативного цикла и их содержания;
  - в рассмотрении и согласовании АОППССЗ.

### 1.2. Нормативный срок освоение адаптированной образовательной программы

В ГАПОУ НСО «НОККиИ» по данной специальности реализуется программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки, освоение которой позволяет лицу, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, получить квалификации, соответствующие виду основной профессиональной образовательной программы.

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основной профессиональной образовательной программы (в часах) для очной формы обучения и соответствующие квалификации приведены в таблице. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья согласно ФГОС по специальности срок получения СПО увеличивается не более чем на 10 месяпев.

Сроки, трудоемкость освоения АОППССЗ и квалификации выпускников

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения АОППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования	Трудоемкость (в часах) <sup>1</sup>
на базе основного общего образования	Организатор социально- культурной деятельности	2 года 10 месяцев	6012

#### 1.3. Требования к абитуриенту для обучения по адаптированной образовательной программе

При приеме в колледж для обучения по ППССЗ по специальности 51.02.02 Социальноабитуриент должен представить документ государственного культурная деятельность образца об образовании – аттестат об основном общем образовании. Инвалид на адаптированную образовательную программу должен индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об

<sup>1</sup> Общая трудоемкость – максимальная учебная нагрузка включает часы: обязательных учебных занятий, самостоятельной работы, в том числе часы, необходимые для реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, часы практики.

обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной образовательной программы

### 2.1.Область и объекты профессиональной деятельности, компетенции

Область профессиональной деятельности выпускников: разработка и реализация социально-культурных программ, организация и постановка культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений, культурно-досуговых программ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- организации социально-культурной сферы независимо от их организационно-правовых форм;
- учреждения культурно-досугового типа;
- региональные и муниципальные управления (отделы) культуры;
- дома народного творчества;
- социально-культурные и культурно-досуговые программы;
- культурно-просветительные и культурно-массовые мероприятия; театрализованные представления.

### 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускников

**Организатор социально-культурной деятельности** готовится к следующим видам деятельности: **о**рганизационно-управленческая деятельность и организационно-творческая деятельность.

Организатор социально-культурной деятельности должен обладать **общими** компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
  - ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных

профессиональных знаний (для юношей).

Организатор социально-культурной деятельности должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

### Организационно-управленческая деятельность.

- ПК 1.1. Разработать и реализовать социально-культурные проекты и программы.
- ПК 1.2. Организовывать культурно-просветительную работу.
- ПК 1.3. Обеспечивать дифференцированное культурное обслуживание населения в соответствии с возрастными категориями.
- ПК 1.4. Создавать условия для привлечения населения к культурно-досуговой и творческой деятельности.
- ПК 1.5. Использовать современные методики организации социально-культурной деятельности.

### Организационно-творческая деятельность.

- ПК 2.1. Обеспечивать функционирование коллективов народного художественного творчества, досуговых формирований (объединений).
- ПК 2.2. Разрабатывать и реализовать сценарные планы культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений, культурно-досуговых программ.
- ПК 2.3. Осуществлять организационную и репетиционную работу в процессе подготовки культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений.
- ПК 2.4. Использовать современные методики и технические средства в профессиональной работе.
  - ПК 2.5. Использовать игровые технологии в профессиональной деятельности.

### 2.3. Требования к знаниям, умениям и практическому опыту выпускника

Индекс	Наименование циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Индекс и наименование дисциплины, междисциплинарных курсов (МДК)
	Обязательная часть циклов ППССЗ	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
	В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь:	ОГСЭ.01. Основы философии
	ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста; знать:	
	основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и	
	ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	
	уметь:     ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;     выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; знать:     основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;	ОГСЭ.02. История

	сущность и причины локальных, региональных,	
	межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в.;	
	основные процессы (интеграционные, поликультурные,	
	миграционные и иные) политического и экономического развития	
	<u> </u>	
	ведущих государств и регионов мира;	
	назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и	
	основные направления их деятельности;	
	о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении	
	национальных и государственных традиций;	
	содержание и назначение важнейших правовых и	
	законодательных актов мирового и регионального значения	2722 22 77
	уметь:	ОГСЭ.03. Иностранный
	общаться (устно и письменно) на иностранном языке на	язык
	профессиональные и повседневные темы;	
	переводить (со словарем) иностранные тексты	
	профессиональной направленности;	
	самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь,	
	пополнять словарный запас;	
	знать:	
	лексический (1200-1400 лексических единиц) и	
	грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со	
	словарем) иностранных текстов профессиональной направленности	
	уметь:	ОГСЭ.04.
	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность	Физическая культура
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и	J 31
	профессиональных целей;	
	знать:	
	о роли физической культуры в общекультурном,	
	профессиональном и социальном развитии человека;	
	основы здорового образа жизни	
EH.00		
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	ЕН 01 Информационные
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла	ЕН.01. Информационные
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:	ЕН.01. Информационные ресурсы
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь:	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов;	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернет-	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами;	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать:	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать:	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей;	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и	± ±
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных	± ±
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации	ресурсы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных	ресурсы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации	ресурсы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации уметь:	ресурсы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:  уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами;  знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности; знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности; знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл  В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности рекламенты экологической безопасности; знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; особенности взаимодействия общества и природы, основные	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл  В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности рекламенты экологической безопасности; знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности рекламенты экологической безопасности; знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; об условиях устойчивого развития экосистем и возможных	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл  В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации  уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности рекламенты экологической безопасности; знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь: применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов; пользоваться компьютерными программами, Интернетресурсами, работать с электронными документами; знать: теоретические основы построения и функционирования современных персональный компьютеров; типы компьютерных сетей; принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; соблюдать в профессиональной деятельности рекламенты экологической безопасности; знать: принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; об условиях устойчивого развития экосистем и возможных	ресурсы  ЕН.02. Экологические основы

		1
	методы экологического регулирования;	
	принципы размещения производств различного типа;	
	основные группы отходов, их источники и масштабы	
	образования;	
	понятие и принципы мониторинга окружающей среды;	
	правовые и социальные вопросы природопользования и	
	экологической безопасности;	
	принципы и правила международного сотрудничества в	
	области природопользования и охраны окружающей среды;	
	природоресурсный потенциал Российской Федерации;	
	охраняемые природные территории	
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
011.00	В результате изучения обязательной части цикла	ОП.01. Народное
	обучающийся должен:	=
		художественное
	уметь:	творчество
	способствовать функционированию любительских творческих	
	коллективов; осуществлять руководство досуговым	
	формированием (объединением), творческим коллективом;	
	подготовить и провести культурно-досуговое мероприятие,	
	концерт, фестиваль народного художественного творчества;	
	знать:	
	основные виды, жанры и формы бытования народного	
	художественного творчества, его региональные особенности;	
	традиционные народные праздники и обряды;	
	теоретические основы и общие методики организации и	
	развития народного художественного творчества в различных	
	типах культурно-досуговых и образовательных учреждений;	
	специфику организации детского художественного	
	творчества,	
	методику организации и работы досуговых формирований	
	(объединений), творческих коллективов;	
	структуру управления народным художественным	
	творчеством	
	уметь:	ОП.02. История
	применять знания истории отечественной культуры в работе с	отечественной культуры
	творческим коллективом;	
	сохранять культурное наследие региона;	
	знать:	
	понятие, виды и формы культуры;	
	значение и место отечественной культуры, как части мировой	
	культуры;	
	основные этапы истории отечественной культуры,	
	выдающихся деятелей, известные памятники, тенденции развития	
	отечественной культуры	
		ОП.03.
	уметь:	
	пользоваться орфоэпическими словарями, словарями русского	Русский язык и культура
	языка;	речи
	определять лексическое значение слова;	
	использовать словообразовательные средства в	
	изобразительных целях;	
	пользоваться багажом синтаксических средств при создании	
	собственных текстов официально-делового, учебно-научного	
	стилей; редактировать собственные тексты и тексты других	
	авторов;	
	пользоваться знаками препинания, вариативными и	
	факультативными знаками препинания;	
	различать тексты по их принадлежности к стилям;	
	анализировать речь с точки ее нормативности, уместности и	
	целесообразности;	
	знать:	
	фонемы; особенности русского ударения, основные тенденции	

		T
	в развитии русского ударения; логическое ударение;	
	орфоэпические нормы; лексические и фразеологические единицы русского языка;	
	изобразительно-выразительные возможности лексики и	
	фразеологии; употребление профессиональной лексики и научных	
	терминов;	
	способы словообразования;	
	самостоятельные и служебные части речи;	
	синтаксический строй предложений;	
	правила правописания;	
	функциональные стили литературного языка	ОП.04. Безопасность
	ymeth:	жизнедеятельности
	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных	жизнеделтельности
	ситуаций;	
	предпринимать профилактические меры для снижения уровня	
	опасностей различного вида и их последствий в профессиональной	
	деятельности и быту;	
	использовать средства индивидуальной и коллективной	
	защиты от оружия массового поражения;	
	применять первичные средства пожаротушения;	
	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и	
	самостоятельно определять среди них родственные полученной	
	специальности;	
	применять профессиональные знания в ходе исполнения	
	обязанностей военной службы на воинских должностях в	
	соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и	
	саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных	
	условиях военной службы;	
	оказывать первую помощь пострадавшим;	
	знать:	
	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,	
	прогнозирования развития событий и оценки последствий при	
	техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в	
	том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной	
	угрозе национальной безопасности России;	
	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в	
	профессиональной деятельности и быту, принципы снижения	
	вероятности их реализации;	
	основы военной службы и обороны государства;	
	задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	
	способы защиты населения от оружия	
	массового поражения;	
	меры пожарной безопасности и правила безопасного	
	поведения при пожарах;	
	организацию и порядок призыва граждан на военную службу	
	и поступления на нее в добровольном порядке;	
	основные виды вооружения, военной техники и специального	
	снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских	
	подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	
	родственные специальностям СПО;	
	область применения получаемых профессиональных знаний	
	при исполнении обязанностей военной службы;	
	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	
ПМ.00	Профессиональные модули	MHICOLOL
ПМ.01	Организационно-управленческая деятельность	МДК.01.01. Организация
	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:	социально-культурной
	обузающинся должен.	деятельности

### иметь практический опыт: организации социально-культурной деятельности в культурнодосуговых учреждениях; разработки социально-культурных программ; подготовки планов, отчетов, смет расходов; уметь: оказывать консультационно-методическую помощь культурно-досуговым и образовательным учреждениям по развитию социально-культурной деятельности; анализировать региональные особенности социальнокультурной деятельности и участвовать в ее развитии, осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы; проводить и обрабатывать результаты конкретносоциологических исследований; анализировать и составлять планы, отчеты, смету расходов, бизнес-план; знать: основные виды и этапы становления и развития социальнокультурной деятельности в России; основные виды, формы и тенденции развития социальнокультурной деятельности в регионе; структуру управления социально-культурной деятельностью; понятие субъектов социально-культурной деятельности; теоретические основы и общие методики организации и развития социально-культурной деятельности в различных типах культурно-досуговых и образовательных учреждений; современные социально-культурные технологии, социальнокультурные программы; методику конкретно-социологического исследования; специфику и формы методического обеспечения отрасли; экономические основы деятельности учреждений социальнокультурной сферы и их структурных подразделений; хозяйственный механизм, формы и структуры организации экономической деятельности; состав и особенности сметного финансирования и бюджетного нормирования расходов; виды внебюджетных средств, источники их поступления, методику бизнес-планирования; принципы организации труда и заработной платы ПМ.02 Организационно-творческая деятельность Организация и постановка культурно-массовых мероприятий МДК.02.01. и театрализованных представлений Основы режиссерского и В результате изучения профессионального модуля сценарного мастерства обучающийся должен: иметь практический опыт: МДК.02.02. Исполнительская подготовки сценариев; организации, постановки, художественно-технического подготовка оформления культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений и личного участия в них в качестве исполнителя; работы с актерами, отдельными участниками мероприятий и творческими коллективами; уметь: разрабатывать сценарий культурно-массового мероприятия, театрализованного представления, осуществлять их постановку; работать с разнородным и разножанровым материалом на основе монтажного метода;

организовывать и проводить репетиционную работу с

осуществлять художественно-техническое оформление

культурно-массовых мероприятий и театрализованных

коллективом и отдельными исполнителями;

представлений, использовать техническое световое и звуковое оборудование, работать над эскизом, чертежом, макетом, выгородкой;

проводить психофизический тренинг;

выявлять детали внутренней и внешней характерности образа, применять навыки работы актера;

работать над сценическим словом, использовать логику и выразительность речи в общении со слушателями и зрителями;

использовать выразительные средства сценической пластики в постановочной работе;

#### знать:

основные положения теории и практики режиссуры, особенности режиссуры культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений;

различные виды и жанры культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений;

сущность режиссерского замысла, приемы активизации зрителей, специфику выразительных средств;

временные и пространственные особенности, особенности мизансценирования, принципы художественного оформления культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений;

типы, устройство, оборудование сцены, осветительную и проекционную аппаратуру, технику безопасности;

основы теории драмы, специфику драматургии культурномассовых мероприятий и театрализованных представлений;

методы создания сценариев, специфику работы над сценарием культурно-массового мероприятия, театрализованного представления на закрытой и открытой площадках;

систему обучения актерскому мастерству

К.С. Станиславского, специфику работы актера в культурномассовых мероприятиях и театрализованных представлениях;

элементы психофизического действия, создания сценического образа;

особенности работы над словесным действием, «внешнюю» и «внутреннюю» технику словесного действия, принципы орфоэпии, систему речевого тренинга;

общие закономерности и способы образно-пластического решения, возможности сценического движения и пантомимы

#### Дополнительные требования к знаниям и умениям выпускника

Наименование	Знать	Уметь
МДК 01.01	• основные понятия психологии;	• Использовать теоретические
Организация социально-	• особенности психологии	сведения о личности и межличностных
культурной деятельности	художественного творчества, связь	отношениях;
(раздел Основы психологии	интуиции и творчества;	• Использовать теоретические
и педагогики)	• закономерности психического	сведения о творческом процессе и его
	развития человека, его возрастные и	влиянии на формирование личности;
	индивидуальные особенности;	• Разрешать конфликтные ситуации
	• основные понятия педагогики.	и способствовать их предотвращению;
		• Выделять психологические
		особенности возрастных этапов в
		развитии человека, сравнивать
		психологические черты различных
		возрастных периодов
		• Моделировать педагогические
		ситуации с использованием знаний в
		области педагогики в будущей
		профессии

NATIC 01 01		T = -
МДК 01.01.	• Процесс обучения по	• Разрабатывать учебную программу
Организация социально-	специальным дисциплинам;	театральной студии;
культурной деятельности	• Методика преподавания и	• Разрабатывать план проведения
(раздел Методика работы с	построения уроков;	уроков по предметам специальных
творческим коллективом)	• Методика организации и	дисциплин;
	проведения групповых	• Составлять и анализировать
	и индивидуальных занятий	репертуарные сборники
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	• Принципы организации и методы	• Организовывать и проводить
	работы с творческим коллективом	репетиционную работу с коллективом и
		отдельными исполнителями
МДК 02.01 Основы	• Общие понятия в области теории	• Использовать теоретические
режиссерского и	музыки;	сведения о музыке
сценарного мастерства	• Принципы использования музыки	• Осуществлять музыкальное
(раздел Музыка в	в театрализованных представлениях	оформление театрализованных
театрализованных	и на эстраде	представлений и эстрадных программ
представлениях)	ппа эстраде	представлении и острадиви программ
МДК 02.01	• Общие понятия о гриме и	• Выполнять гримирование
Основы режиссерского и	=	
	технических средствах грима;	• Применять теоретические знания
сценарного мастерства	• Санитарно-гигиенические нормы	техники грима в работе над
(раздел Грим)	работы с гримом и правила	художественно-театральным образом
	разгримирования	
МДК 02.01	• историю европейского костюма от	• определять хронологические и
Основы режиссерского и	античности по XXI в. включительно;	территориальные рамки сложения и
сценарного мастерства	• историю отечественного костюма	использования определенных форм
(раздел История быта и	от древнейших времен по	костюма;
костюма)		1
ROCTOMA)	современность	• узнавать исторические костюмы
		народов мира и определять их по
		стилям и эпохам;
		• определять формы, функции
		костюма в историческом аспекте;
		• распознавать элементы
		древнерусского костюма;
		• пользоваться различными
		источниками информации,
		иконографическим материалом об
		истории быта и костюма.
МДК 02.02.	• Townses w week man a const	<u> </u>
	• Техника и культура речи.	1 -
Исполнительская	• История возникновения	работе над дыханием и словом.
подготовка (раздел	.профессии ведущего концертных	• Анализировать работу ведущих .
Искусство ведущего)	программ.	• Разрабатывать программу
	• Роды, жанры и формы	концертов.
	концертного творчества.	• Работать над сценическим образом
	• Жанры эстрадного искусства.	ведущего.
А.01 Адаптивные	• Основы современных	• Осуществлять выбор способа
информационные и	информационных технологий	представления информации в
коммуникационные	переработки и преобразования	соответствии с учебными задачами.
технологии	текстовой, табличной, графической	• Иллюстрировать учебные работы с
	и другой информации.	использованием средств
	• Современное состояние уровня	информационных технологий.
	_	
	и направлений развития	• Использовать альтернативные
	технических и программных	средства коммуникации в учебной и
	средств универсального и	будущей профессиональной
	специального назначения.	деятельности.
	• Приемы использования	• Использовать специальные
	компьютерной техники,	информационные и коммуникационные
	оснащенной альтернативными	технологии в индивидуальной и
	устройствами ввода-вывода	коллективной учебной и будущей
	информации.	профессиональной деятельности.
	• Приемы поиска информации и	• Использовать приобретенные
	преобразования ее в формат,	- Попользовать приооретенные
	прообразования се в формат,	1

наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.  • Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации.  • Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.  • Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации.  • Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.  • Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации.  • Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.	знания и умени будущей профес деятельности для организации инд информационног • Осуществля в Интернет при индивидуального пространства.

## знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства.

• Осуществлять безопасную работу в Интернет при организации индивидуального информационного пространства.

### А.02 Коммуникативный практикум

• Теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации.

ограничений здоровья.

Приемы использования

компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации.

Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом

- Методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению.
- Приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации.
- Способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций.
- Правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

- Толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния.
- Выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения.
- Находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее.
- Ориентироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом.
- Эффективно взаимодействовать в команде.
- Взаимодействовать со

	структурными подразделениями образовательнойорганизации, с которыми обучающиеся входят в
	контакт.

Исходя из дополнительных требований к знаниям и умениям выпускника по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по виду организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений) ГАПОУ НСО "Новосибирский областной колледж культуры и искусств" следующим образом распределяет часы вариативной части  $\Phi$ ГОС в объеме 720 ч.:

Распределение часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Распределение часов вариативной части ППССЗ		
1.	A.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	38
2.	A.02	Коммуникативный практикум	34
3.	МДК 02.01	Музыка в театрализованных представлениях и на эстраде	70
4.	МДК 02.01	Грим	71
5.	МДК 01.01	Основы психологии и педагогики	76
6.	МДК 02.01	История быта и костюма	70
7.	МДК 01.01	Основы экономики и предпринимательской деятельности в социокультурной сфере	70
8.	МДК 01.01	Методика работы с творческим коллективом	108
9.	МДК 02.02	Сценическое движение и пластика	62
10.	МДК 02.02	Искусство ведущего	121
	итого		720

### 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Содержание и организация образовательного процесса регламентируется следующими документами, которые являются приложениями к адаптированной образовательной программе – по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность:

- рабочий учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов;
  - рабочие программы адаптационных дисциплин;
  - программы учебной и производственной практики;
- сборники заданий и упражнений самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы;
  - конспекты лекций учебных дисциплин и МДК;
- контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;

• другие учебно-методические материалы;

лист согласования АОППССЗ, в том числе вариативного цикла дисциплин, с работодателями.

### 3.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график разрабатывается на текущий учебный год с учетом количества часов аудиторных занятий, форм промежуточной аттестации в соответствии с рабочим учебным планом специальности. Документ приведен в Приложении № 1.

Календарный учебный график адаптированной образовательной программы может быть увеличен в соответствии рекомендациями, представленными в заключении ППМК.

### 3.2. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план, составленный по циклам дисциплин, включает базовую и вариативную части, перечень дисциплин, междисциплинарные курсы, их трудоемкость и последовательность изучения, а также разделы практик. При формировании «Вариативной части» учебного плана ОУ руководствовалось целями и задачами  $\Phi$ ГОС СПО, также компетенциями выпускника, указанными в  $\Phi$ ГОС СПО (Приложение 2.)

Нормативный срок освоения учебного плана углубленной подготовки при очной форме обучения на базе среднего (полного) общего образования или основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Образовательный процесс начинается с 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования сформирован с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

### 3.3. Особенности организации образовательного процесса

В колледже предусмотрены следующие варианты реализации адаптированных образовательных программ:

- обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья учится в инклюзивной группе, изучая тот же самый набор дисциплин и в те же сроки обучения, что и остальные обучающиеся. В этом случае адаптированная образовательная программа направлена на создание специальных условий для реализации его особых образовательных потребностей;
- обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья обучается по индивидуальному учебному плану, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (в образовательной организации в настоящее время имеются возможности организации индивидуальных занятий посредством Skype, онлайн-транслирование учебных занятий посредством Skype, организация отправки учебного материала, а также проверки учебных заданий посредством электронной почты). В этом случае возможно освоение им образовательной программы и введение в адаптированную образовательную программу адаптационных дисциплин.

Вариант реализации адаптированной образовательной программы для конкретного обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья определяется колледжем в соответствии с рекомендациями, данными по результатам медико-

социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, а также специальными условиями, созданными в образовательной организации.

Реализация адаптированной образовательной программы предусматривает наличие в колледже специальных условий, необходимых и достаточных для конкретной ситуации. «Разумное приспособление» здания учебного заведения обусловлено его архитектурностроительными особенностями.

К реализации адаптированной образовательной программы привлекаются (при необходимости) педагог-психолог, социальный педагог, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения.

Особое внимание уделяется индивидуальной работе преподавателя с обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению контакта между преподавателем (мастером производственного обучения) и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья. В ходе таких консультаций снимаются вопросы, связанные с индивидуальным темпом освоения учебного материала данной категории обучающихся.

При наличии в учебных группах обучающихся инвалидов или обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено отведение большего объема времени на индивидуальную работу с этими обучающимися, так как у них есть четко обозначенный запрос на индивидуальную работу, которую можно было бы назвать воспитательнопсихологической. Такой запрос является формой поиска эмоциональной социальной поддержки, тогда как запрос на консультации по предмету - формой поиска инструментальной социальной поддержки.

В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Аудиторные и самостоятельные занятия проходят с 8.30 до 21.00, при этом ежедневная нагрузка студента не должна превышать обоснованные медико-санитарные нормы.

Для обучающегося оп адаптированным образовательной программе применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой государственной аттестации обучающихся.

Подбор дистанционных форм осуществляется индивидуально для каждого обучающегося: для инвалида - с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) и рекомендациями о наличии необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья - с учетом рекомендаций, данных в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, содержащих информацию о необходимых специальных условиях обучения.

При реализации адаптированной образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является колледж, независимо от места нахождения обучающегося.

Колледж самостоятельно определяет соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, в том числе, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

Организация консультаций. Колледж самостоятельно определяет порядок оказания

учебно-методической помощи обучающемуся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на одного обучающегося.

Общий объем каникулярного времени в учебном году в соответствии с  $\Phi$ ГОС по данной специальности составляет 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) общепрофессионального цикла или междисциплинарному курсу и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

При их реализации в рамках адаптированной образовательной программы предусмотрены специальные требования к условиям их реализации:

- оборудование учебного кабинета для обучающихся с различными видами ограничений здоровья;
- информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах;
- формы и методы контроля и оценки результатов обучения, адаптированные для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### 3.4. Программы дисциплин и профессиональных модулей

Для реализации адаптированной образовательной программы по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность разработаны, утверждены рабочие программы учебных дисциплин и МДК по всем учебным циклам.

В рамках образовательной программы реализована дисциплина «Физическая культура» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том подвижные занятия адаптивной физкультурой в специально оборудованных спортивных, тренажерных залах или на открытом воздухе, которые проводятся педагогическими работниками, имеющими соответствующую подготовку. В программу дисциплины также включены часы, посвященные поддержанию здоровья и здорового образа жизни, технологиям здоровьесбережения с учетом ограничений здоровья обучающихся.

В программе дисциплины прописаны специальные требования к спортивной базе, обеспечивающие доступность и безопасность занятий.

Преподаватели дисциплины «Физическая культура» имеют соответствующую подготовку для занятий с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Группы для занятий физической культурой формируются в зависимости от видов нарушений здоровья (зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания).

Наличие у обучающихся инвалидов и лиц с OB3 специфических особенностей восприятия и переработки материала обуславливает необходимость создания специальных условий для получения ими среднего профессионального образования, что обеспечивается за счет реализации по отношению к данной группе обучающихся адаптационнх дисциплин. Дисциплины направлены на коррекцию нарушений развития, социальную адаптацию, формирование навыков самоорганизации в учебной деятельности. Адаптационные дисциплины направлены также на профессионализацию обучающихся с OB3 и обучающихся инвалидов, способствуют их адекватному профессиональному самоопределению, возможности построения индивидуальной образовательной траектории.

Рабочие программы адаптационных дисциплин составлены с учетом примерных рабочих программ адаптационных дисциплин «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», «Коммуникативный практикум».

Все рабочие программы имеют рецензии (техническую и содержательную экспертизу)

профильных вузовских специалистов.

Содержание программ учебных дисциплин, профессиональных модулей изложено в аннотациях (Приложение № 3). Аннотации позволяют получить представление о структуре и содержании самих рабочих программ ГАПОУ НСО «НОККиИ».

### 3.5.Организация практики обучающихся - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом требований их доступности для данных обучающихся.

При определении мест прохождения учебной и производственной практики обучающимися инвалидами профессиональным образовательным учреждением учитываются рекомендации, данные по результатам медико- социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности.

Специальные рабочие места для трудоустройства инвалидов - рабочие места, требующие дополнительных мер по организации труда, включая адаптацию основного и вспомогательного оборудования, технического и организационного оснащения, дополнительного оснащения и обеспечения техническими приспособлениями с учетом индивидуальных возможностей инвалидов.

### 4. Контроль и оценка результатов освоения адаптированной образовательной программы

### 4.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ограничений здоровья и доводятся до сведения обучающихся в не позднее первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и/или обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д. Текущий контроль успеваемости позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную деятельность.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов и/или экзаменов. Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости для обучающихся предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. При необходимости

устанавливается индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого может быть использован рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

Для промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподавателей смежных дисциплин (курсов). Для оценки качества подготовки обучающихся и выпускников по профессиональным модулям в качестве внештатных экспертов привлекаются представители работодателей.

### 4.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускниковинвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность, является обязательной и осуществляется после освоения адаптированной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Государственная итоговая аттестация для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для проведения государственной итоговой аттестации разрабатывается программа, определяющая требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также к процедуре ее защиты.

Колледж определяет требования к процедуре проведения государственной итоговой аттестации с учетом особенностей ее проведения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускниковинвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

При проведении государственного экзамена в соответствии с ФГОС СПО форма его проведения для выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

#### а) для слепых:

задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

#### б) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

### 5. Требования к условиям реализации адаптированной образовательной программы

### 5.1. Кадровое обеспечение

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины или междисциплинарных курсов.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе, в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

До 10% от общего числа преподавателей, имеющих высшее образование, может быть заменено преподавателями, имеющими среднее профессиональное образование и государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, или специалистами, имеющими среднее профессиональное образование и стаж практической работы в соответствующей профессиональной сфере более 10 последних лет.

Педагогические работники, участвующие реализации адаптированной образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывают их при образовательного процесса, владеют педагогическими организации технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся. Для них предусмотрено обязательное прохождение профессиональной переподготовки или повышение квалификации в области технологий инклюзивного образования, специальной педагогики или специальной психологии.

Для оказания помощи в освоении учебного материала, объяснения и подкрепления содержания модулей, для дополнительных индивидуальных консультаций и занятий с обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено привлечение тьюторов - преподавателей, владеющих предметом и являющихся ассистентом преподавателя по изучаемому курсу (в том числе обучающихся старших курсов, хорошо знающих предмет).

### 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Адаптированная образовательная программа обеспечена учебно-методической

документацией и учебно-методическими комплексами по всем дисциплинам. Содержание каждой из дисциплин (курсов, модулей) размещена в сети Интернет на сайте профессионального образовательного учреждения.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет. С целью реализации адаптированных образовательных программ между колледжем и Новосибирской областной специальной библиотекой для незрячих и слабовидящих заключен договор о сотрудничестве, в рамках которого ГБУК НОСБ оказывает содействие в организации работы по удаленному обслуживанию читателей колледжа на базе библиотеки, предоставляет доступ обучающимся и специалистам колледжа к информационно-библиотечным ресурсам библиотеки и проч. услуги.

При проведении учебных занятий предусмотрено использование мультимедийных комплексов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, модулей, практик.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, конспекты лекций, сборники заданий и упражнений для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, контрольно-оценочные средства) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- документы в печатной форме на языке Брайля для (литература, имеющаяся в Новосибирской областной специальной библиотеке для незрячих и слабовидящих, на основании договора о сотрудничестве);

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

.

### 5.3. Материально- техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы должно отвечать не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности, но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

В связи с тем, что здание колледжа построено в 1969 г., его архитектура не приспособлена для создания безбарьерной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В колледже разработаны и действуют инструкции по оказанию ситуационной помощи таким категориям граждан. Вместе с тем, в колледже имеются все возможно реализуемые в здании такого типа условия для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья, а именно:

- Официальный сайт ГАПОУ НСО «НОККиИ» имеет версию для слабовидящих граждан.
- Вход на территорию доступен для всех категорий инвалидов и маломобильных групп населения.
- Информационная табличка о возможности оказания помощи гражданам с инвалидностью.
- Вход в здание оборудован пандусом с поручнями.
- На воротах перед входом на территорию колледжа расположена кнопка экстренного вызова.
- Контрастная разметка ступеней и коридоров учебного корпуса.
- Мнемосхема 1, 2 этажей и концертного зала.
- Информационная вывеска учреждения и указатели кабинетов со шрифтом Брайля.
- Прием граждан данной категории осуществляется на 1 этаже.
- На территории колледжа выделено 1 парковочное место для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

№	Аудитории	Наименование аудиторий, кабинетов и пр.	Форма владения,
п/п		с перечнем основного оборудования	пользования (собственность, оперативное управление. аренда и т.п.)

_		7	
1	Ауд. 119		Собственность
		- Мольберт студийный - Подставка по доску магнитно-маркерную – 1	НОККиИ
	<u> Кабинет</u>	шт.	
		- Телевизор плазма ТН-R42PV7KH Panasonic – 1 шт.	
	математики и	- Стеллаж двухсторонний (Библ) – 2 шт.	
	<u>информатики</u>	- Стол компьютерный на 1 рабочее место – 10 шт.	
	<u>(компьютерный</u>	- Стол аудиторный 2-х местный – 3 шт.	
	<u>учебный класс)</u>	- Кресло эргономичное – 14 шт.	
		- Стул «Стандарт» кож/зам. черный на металлическом каркасе – 10 шт.	
		- Стол преподавателя (темн. Лак. столешница) – 1 шт.	
		- Жалюзи вертикальные тканевые (лайн розовый, шир -191, выс-176.) 1	
		ШТ.	
		- Жалюзи вертикальные тканевые (лайн розовый, шир -250, выс-176.) – 1	
		шт.	
		- Компьютер в сборе_2014_ (Asus P8H77-M LE, Intel Core i3-3210,	
		Gigabyte GF-GTX650 – 8 шт.	
		- Moнитор BENQ 22" Senseye"3 LED -8шт.	
		- Клавиатура Logitech K120 – 8 шт	
		- Мышь компьютерная Logitech B-100 – 8 шт.	
		- Мышь компьютерная Logitech B-110 – 8шт.	
		- Наушники Defender HN 751 – 8 шт.	
		- Ноутбук 17,3" ASUS K72F i5 460M(2,53GHz)/4Gb/500Gb/DVD+RW	
		- ИБП IPPON Power PRO500- 8 шт.	
		- ИБП APC Back-Up , 8 розеток - OC11100948 -1 шт.	
		- Проектор BenQ MP 511MP610 – 1 шт.	
		- Kommyratop D-Link DES-1016A 16[10/100Mbps Auto-sensing, Stand-	
		alone, Unmanaged 1 IIIT.	
		- Удлинитель 3 разетки 5 метров – 1 шт.	
		- Блок сигнализации Кварц на 2 кабинета – 1 шт.	
		- Жалюзи рулонные, кассетная система (альфа black-out белый) - 6 шт.	
		- Кондиционер GENERAL CLIMAT – 1 шт	
2	Ауд.120	15	Собственность
		7	НОККиИ
	<u>Кабинет</u>	- MIDI-клавиатура \M-Audio MIDIMan Keystation 88es – 1шт.	
	математики и	- MIDI-клавиатура \MIDI Axelvox KEY49W – 2 шт.	
	<u>информатики</u>	- Компьютер в сборе_2014_ (Asus P8H77-M LE, Intel - Core i3-3210,	
	(компьютерный	Gigabyte GF-GTX650 с Монитором BENQ GL2250-T – 8 шт	
	<u>учебный класс)</u>	- Компьютер Intel Core i3-2100/4Mb/1Tb с Монитором - BenQ 21.5"	
		GL2250 LED 1920*1080 – 1 шт.	
		- Мышь компьютерная Logitech B100 – 10 шт.	
		- Клавиатура компьютерная Logitech K120 Black – 10 шт	
		- Ноутбук Dell Inspiron 7737 17.3" HD+,Ci7-4500U,8192Mb,1Tb,DVD-	
		RW,GF750M-2Gb,WiFi,BT,Cam,W8,Silver (7737-6546) – 1 шт.	
		- Аккустическая система Genius SP F200 – 1 шт.	
		- Проектор Epson EB-X18LCD, 1024x768, 3000lm, 10000:1, VGA, HDMI – 1	
		шт.	
		шт Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт.	
		<ul> <li>Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch</li> <li>1 шт.</li> <li>Наушники Defender HN-751-10 шт.</li> </ul>	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ippon\ Ippon Back Comfo Pro 800 Black 2 шт.	
		<ul> <li>Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch</li> <li>1 шт.</li> <li>Наушники Defender HN-751-10 шт.</li> <li>Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Comfo Pro 800 Black 2 шт.</li> <li>Стол компьютерный СТК 075 100536- 8 шт.</li> </ul>	
		<ul> <li>Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch</li> <li>1 шт.</li> <li>Наушники Defender HN-751-10 шт.</li> <li>Источник питания - Ippon\ Ippon Back Comfo Pro 800 Black 2 шт.</li> <li>Стол компьютерный СТК 075 100536- 8 шт.</li> <li>Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт.</li> </ul>	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Рго 800 Вlаск 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536- 8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сошбо Рго 800 Вlаск 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536-8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя − 1 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Рго 800 Black 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536-8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя − 1 шт Кресло компьютерное − 10 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Рго 800 Вlаск 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536-8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя − 1 шт Кресло компьютерное − 10 шт Стол преподавателя с тумбой на колесах − 1 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ippon\ Ippon Back Comfo Pro 800 Black 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536- 8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя − 1 шт Кресло компьютерное − 10 шт Стол преподавателя с тумбой на колесах − 1 шт Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX − 1 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch — 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Рго 800 Black 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536- 8 шт Стол для компьютера (итал. орех) — 1 шт Стол аудиторный серый — 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя — 1 шт Кресло компьютерное — 10 шт Стол преподавателя с тумбой на колесах — 1 шт Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX — 1 шт Кондиционер BALLU BSV-12HN1 внеш-й, внутр-й блок №1 — 1 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch — 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Рго 800 Black 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536-8 шт Стол для компьютера (итал. орех) — 1 шт Стол аудиторный серый — 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя — 1 шт Кресло компьютерное — 10 шт Стол преподавателя с тумбой на колесах — 1 шт Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX — 1 шт Кондиционер BALLU BSV-12HN1 внеш-й, внутр-й блок №1 — 1 шт Рулонные жалюзи кассетная система (альфа black-out белый) — 2 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Pro 800 Black 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536-8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя − 1 шт Кресло компьютерное − 10 шт Стол преподавателя с тумбой на колесах − 1 шт Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX − 1 шт Кондиционер BALLU BSV-12HN1 внеш-й, внутр-й блок №1 − 1 шт Рулонные жалюзи кассетная система (альфа black-out белый) − 2 шт Жалюзи вертикальные тканевые (венера 2 белый)- 2 шт.	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Pro 800 Black 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536-8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя − 1 шт Кресло компьютерное − 10 шт Стол преподавателя с тумбой на колесах − 1 шт Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX − 1 шт Кондиционер BALLU BSV-12HN1 внеш-й, внутр-й блок №1 − 1 шт Рулонные жалюзи кассетная система (альфа black-out белый) − 2 шт Жалюзи вертикальные тканевые (венера 2 белый)- 2 шт Жалюзи рулонные (альфа black-out белый, ширина=150,высота=150)-	
		- Доска интерактивная 78" ScreenMedia OP-78 4:3, оптическая, MultiTouch - 1 шт Наушники Defender HN-751-10 шт Источник питания - Ірроп\ Ірроп Васк Сотбо Pro 800 Black 2 шт Стол компьютерный СТК 075 100536-8 шт Стол для компьютера (итал. орех) − 1 шт Стол аудиторный серый − 1 шт Кресло (т/синее) преподавателя − 1 шт Кресло компьютерное − 10 шт Стол преподавателя с тумбой на колесах − 1 шт Коммутатор D-Link DES-1016A 16[10/100Base-TX − 1 шт Кондиционер BALLU BSV-12HN1 внеш-й, внутр-й блок №1 − 1 шт Рулонные жалюзи кассетная система (альфа black-out белый) − 2 шт Жалюзи вертикальные тканевые (венера 2 белый)- 2 шт.	

	T	T	1
3	Ауд. 226	Доска магнитно -маркерная 90 – 1 шт.	Собственность
	T0 -	Экран ScreenMedia Economi-P, 150*150 MW, настенный – 1 шт.	НОККиИ
	<u>Кабинет</u>	Проектор Nec M300X(M300XG) LCD 3000ANSI Lm XGA 2000:1 USB	
	<u>истории</u>	HDMI RJ 45 – 1 шт.	
		Телевизор плоский SumsungCS-21Z – 1 шт.	
		Стелаж комбинированный – 1 шт.	
		Стол преподавателя с выкатной тумбой - 1 шт.	
		Стол ученический 2-х мест.(столешн. лак) – 1 шт.	
		Стол аудиторный двухместный (серый) – 12 шт.	
		Стул аудиторный на метал. Каркасе (Стул ученический №5) – 25 шт.	
		Стул Стандарт труба черная, ткань черная – 1 шт.	
		Сейф металический (серый) 2-х секц. – 1 шт.	
		Гардина шторная, тюль белый (широкая полоска, квадрат)	
		Монитор Samsung SyncMaster 19" 940N TFT – 1 шт.	
		Системный блок Intel Pentium Dual T2330 */ Компьютер Intel Core i3-	
		4170, DIMM 4GB 1600 DDR3,HDD Toshiba SATA3 1Tb 7200 rpm - 1 шт.	
		Клавиатура Logitech серый – 1 шт.	
		Мышь компьютерная Logitech – 1 шт.	
4	Ауд. 013	Стол преподавателя – 2 шт.	Собственность
	_	Доска магнитно-маркерная – 1 шт.	НОККиИ
	Кабинет	Ноутбук Toshiba Satellite A200 – 1 шт.	
	безопасности	Мышь Loditech B110 – 1шт.	
	жизнедеятельнос	Телевизор Samsung -1шт.	
	ти (географии и	Удлинитель бразеток Pilot – 1шт.	
	обществознания)	Телефон Panasonic KX-TS2350RUW – 1шт.	
	,	*	
		Стул Стандарт, ткань, т/серый — 1 шт.	
		Стул ученический – 36 шт.	
		Жалюзи беж. 1,20*1,50 2 шт.	
		Стул ИЗО черн.ткань – 1 шт.	
		Принтер – 1 шт.	
		Стеллаж – 1 шт.	
		Сейф – 1шт.	
		Декоративное панно студ. "Четыре стихии" Вода, воздух, огонь, земля"	
5	Ауд. 230	- Доска магнитно -маркерная 90 – 1 шт	Собственность
3	Ауд. 230	- Сейф напольный 2 отделения – 1 шт.	НОККиИ
	Кабинет	- Ссиф напольный 2 отделения – 1 mr. - Стул преподавателя к/з черн. Стандар – 1 шт.	ПОККИИ
	<u>кабинет</u> гуманитарных и	- Стул преподавателя к з черн. Стандар – т шт Стол преподавателя 1 шт.	
	<u>социально-</u> экономических	- Стол аудиторный двухместный (светлый) - 10 шт	
		- Стул ученический - 26 шт.	
	<u>дисциплин</u>	- Проектор EPSON EB-W12 3LCD с экраном - 1 шт.	
		- Экран рулонный для проектора Elite Screns – 1 шт.	
		- Телевизор Samsung Slim CS-21Z45ZQQ – 1 шт.	
		- Компьютер Intel Core i3 -3220 – 1 шт.	
		- Монитор BENQ – 1 шт.	
		- Клавиатура Logitech K120 – 1 шт.	
		- Мышь Logitech B110 – 1 шт.	
		- Колонки активные Genius SP-J10 - 1 комплект	
		- Удлинитель Pilot L 6 разеток 1 шт.	
		- Стенка встроенная инд. заказ 8 предметов	
		- Гардина шторная, тюль белый (широкая полоска, квадрат)	
		- Работа студента - роспись по ткани	
	A 201		Собственность
6	Ауд.201	Доска магнитно – маркерная – 1 шт.	
	V-5	Стол преподавателя – 1 шт.	НОККиИ
	<u>Кабинет</u>	Стол ученический 2-х местный, светлый	
	гуманитарных и	Тумбочка для бумаг - 1 шт.	
	социально-	Стул жесткий дерев. на метал. каркасе светлый/серый – 19 шт.	
1	экономических	Стул деревянный – 1шт.	
ĺ		Пианино «Сибирь» - 1 шт.	
	дисциплин		
	<u>дисциплин</u>	Таблица аккордов – 1 комплект	
	<u>дисциплин</u>	Таблица аккордов – 1 комплект Гардина шторная 3-х метр.	
	<u>дисциплин</u>	Таблица аккордов – 1 комплект Гардина шторная 3-х метр. Тюль бежевая широкая полоска 3,5*2,5	
	дисциплин	Таблица аккордов – 1 комплект Гардина шторная 3-х метр.	

7	Ауд. 213	Интерактивная доска Esprit Plus 80 2*3TIWEP, керамическое покрытие P4, 177*129 – 1 шт.	Собственность НОККиИ
	Русского языка и	Проектор мультимедийный Epson EB-X12 – 1 шт.	
	литературы	Телевизор JVC AV-2103Y – 1 шт.	
		Кафедра – 1 шт.	
		Стол преподавателя - 1 шт.	
		Стул преподавателя дерев. Мягкий – 1 шт.	
		Стол аудиторный деревянный на мет каркасе -12 шт.	
		Стул ученический №6 деревянный на метал.каркасе – 2 шт.	
		Стул ученический №6 деревянный на метал.каркасе – 8 шт.	
		Стул ученический №6 деревянный на метал.каркасе – 4 шт.	
		Стул "Стандарт" св. серый к/зам – 1 шт.	
		Стул Персона т/серый ткань – 1 шт.	
		Шкаф распашной 2x дверный с антресолью (вишня) – 1 шт.	
		Шкаф двухстворчатый -2шт.	
		Шкаф книжный со стеклянными фасадами – 1 шт.	
		Компьютер Intel Core i5 – 1 шт.	
		МониторTFT 19" Samsung – 1 шт.	
		Клавиатура Logitech K120 – 1 шт.	
		Мышь Logitech B110 – 1 шт.	
		Удлинитель Pilot L 6 разеток – 1 шт.	
		Гардина шторная, тюль белая (цветок в квадрате)	
		Портрет писателя: (Лермонтов М.Б., Толстой А.Н., Пушкин А.С.) по 1 шт.	
8	Ауд. 210	<ul> <li>Доска магнитно -маркерная 90 – 1 шт</li> </ul>	Собственность
_	) n· = + v	- Экран ScreenMedia Economi-P, 150*150 MW, настенный – 1 шт.	НОККиИ
	Кабинет мировой	- Телевизор плоский Sumsung – 1 шт.	
	художественной	- Стол преподавателя – 1 шт	
	культуры,	<ul> <li>Стол аудиторный двухместный (серый) – 12 шт.</li> </ul>	
	народного	- Стол компьютерный на 1 раб.место – 1 шт.	
	художественного	- Стул Персона труба черная, к/зам. черн 24 шт.	
	творчества	- Монитор 19" Samsung E1920NR серебристый – 1 шт.	
		- Системный блок: Athlon II x2 245, 2,9GHz, 2Gb RAM, Geforce GT240,	
		500Gb - 1 шт.	
		- Мышь компьютерная Microsoft MSK-1113(B) – 1 шт.	
		- Клавиатура Mitsumi KFK-EA4XY – 1 шт.	
		- Колонки 2.0 Genius SP-S350 2*5W? Silver – 1 комплект	
		- Удлинитель 3 м. 4 разетки 1 шт.	
		<ul> <li>Шкаф д/бумаг 2-х дверный (серый) – 1 шт.</li> </ul>	
		- Шкаф - пенал д/одежды 1 дверн. (серый) – 1 шт.	
		- Сейф металический (окраш. белый) – 1 шт.	
		- Гардина шторная, тюль белая (широкая полоска, квадрат), шторы	
		оранжевы	
		- Триптих "Театр"	
0	A 220		C-5
9	Ауд. 229	- Стол безтумбовый лак- 1 шт.	Собственность
	<u> Кабинет</u>	- Стол аудиторный на мет.каркасе – 6 шт.	НОККиИ
	<u>каоинет</u> иностранного	- Стул деревянный на белом мет.каркасе – 19 шт.	
	<u>иностранного</u> языка	- Стул деревянный на сером мет.каркасе – 2 шт.	
	NODINA	- Тумба д/книг с полками – 1шт.	
		- Доска магнитно-маркерная – 1 шт.	
		- Шкаф 2-х створчатый – 1шт.	
		- Сейф напольный 2-х секционный	
		- Гардина шторная, тюль фигурный белый /дождь	
		- Ноубук Asus K53E 1 шт.	
10		T .	Собственность
		Доска магнитно-маркерная – 1 шт.	НОККиИ
		Шкаф 2-х створчатый, серый – 1 шт.	
		Тумба 2-х створчатая, серая – 1 шт.	
		Стол преподавателя, серый – 1 шт.	
		Стол аудиторный, серый – 10 шт.	
		Стул, кож/зам, серый – 19 шт.	
		Стул деревянный мягкий – 1 шт.	
		Зеркало настенное, фигурное 0,40*0,70 – 1 шт.	
		Стул "Ученический", нерегулируемый, гр.6, цвет металлокаркаса, белый	
		25шт.	
	<u>культурной</u> деятельности	Тюль белый, зеленая полоска, гардина шторная 3м	
	дел гельпости		
			1

11	Спортирии и за	Тренажер "Молот" - Атлетическая стойка (стойка брусья для мышц	
11	Спортивный зал	пресса)	
		Тренажер Torneo CBAH (универсальная скамья + стойка для штанги)	
		Стойка для приседаний (ТР020)	
		Держатель для гантелей	
		Стойка для дисков	
		Гантели	
		Штанга 90 кг.	
		Гриф	
		Гренажер -Сведение-разведение ног Гренажер "Молот" - Гиперэкстензия	
		Тренажер для мышц спины двухпозиционный ТР012	
		Скамья для пресса наклонная	
		Скамья для пресса наклонная большая	
		Скамья для пресса средняя	
		Скамья со штангодержателем	
		Тренажер House Fit (наездник)	
		Тренажер Беговая дорожка (механическая)	
		Груша боксерская 100 кг.	
		Велотренажер Torneo Тренажер Степпер	
		Коврик ППЭ	
		Мяч гимнастический	
		Массажный обруч ХулаХуп Sdelai Tel	
		Стол тенисный	
		Шведская стенка дерев.	
		Турник д/шведской стенки	
		Доска массажная для шведской стенки	
		Системный блок	
		Монитор Acer V193HQ Клавиатура Genius mod.K627	
		Мышь Genius mod.110	
		Удлинитель APC P5B-RS	
		Телевизор Samsung LE32R81B	
		DVD плейер PHILIPS DVP 5102K	
		Музыкальный центр Micro Sony CMT-S20//C	
		Табурет мягкий раскладной	
		Сейф наполный	
		Шкаф низкий д/одежды Стол преподавателя	
		Стол преподавателя Стул Стандарт черн. кож/зам	
		Стул ИЗО ткань черн.	
		Стул деревянный мягкий	
		Скамья дерев. Большая	
		Зеркало настен. Большое	
	~	Жалюзи беж. 1,20*1,50	2.5
12	Стадион широкого		Собственность
	профиля с	- CBC 5 - перекладины для отжиманий (1 шт.) - CBC 11 - брусья параллельные двойные (1 шт.)	НОККиИ
	<u>элементами</u> полосы	- СВС 11 - орусья параллельные двоиные (1 шт.) - СВС 20 - скамья для отдыха (2 шт.)	
	<u>полосы</u> препятствий	- СВС 20 - скамыя для отдыха (2 шт.) - СВС 23 - спортивный комплекс (1 шт.)	
		- CBC 46 - комплекс с двумя лавками для пресса и турником (1 шт.)	
		- СВС 54 - скамья-брусья (1 шт.)	
		Полосо произдерний	Собственность
		- Полоса препятствий	Сооственность СибУПК,
			пользование на
			основании договора
13	Стрелковый тир	- Стрелковый электронный компьютерный комплекс (электронный тир	Собственность
13	(в любой	«Рубин»);	НОККиИ
	модификации)	- Винтовка пневматическая MP – 512C	
	<b>.</b>	- Пистолет пневматический газобалонный CO2 Pistol MP – 654 K	

	Cretoroù unudon HIGHENDI ED VI I ALLI ED DADS6	НОККиИ
	Световой прибор HIGHENDLED YLL-011 LED PAR56	поккии
	Световой прибор HIGHENDLED YLL-011 LED PAR56	
	Световой прибор HIGHENDLED YLL-011 LED PAR56	
	Световой прибор HIGHENDLED YLL-011 LED PAR56	
	Усилитель мощности, 4 канала. Максимальная мощность (BT): 4x1250 (4	
	Ома), 4x750 (8 Ом), 4x1000 (70V), 4x1250 (100V), 2x2500 (мост 8 Ом).	
	Класс D. Импульсный блок питания. Система защиты: от перегрева, от	
	короткого замыкания, от всплесков напряжения, от проблемных аудио	
	сигналов (Clip лимитер, RMS ли	
	Сплиттер оптический CHAUVET-DJ Data Stream 4 DMX нв 4 канала.	
	1(3pin+5pin) вход, 4(3pin+5pin) выхода, монтаж в рек 1U, универсальный	
i	блок питания 100-240В, вес 2,6кг, ДШВ 483Х134Х46мм	
	Стойка для аккустической системы на треноге QUIK LOK SP180BK,	
	диаметр трубы 35мм, высота 1220-1830 мм, черная, алюминий, до 56 кг	
	Стойка для аккустической системы на треноге QUIK LOK SP180BK,	
	диаметр трубы 35мм, высота 1220-1830 мм, черная, алюминий, до 56 кг	
	Коммутатор Gigabit Stackable SmartPro Switch with 24 10/100/1000Base-T	
	ports, 2	
ľ	Акустическая система, 15" 2-полосная, JBL EON615	
	Управляемый коммутатор Netgear GS716T-300eus	
	УС-3460 Антивандальная купольная IP камера и ИК подсветкой,	
	2MPx(1080p) 25fps (M106, Титан,1)	
	Внешний бокс Zalman ZM-VE500, 2.5"USB 3.0, серебристый + аппаратное	
	шифрование	
	AKG C414XLII микрофон конденсаторный вокальный, 5 диаграмм	
	направленности	
	АКG C414XLS микрофон конденсаторный вокальный, 5 диаграмм	
	направленности	
	•	
	Световой прибор HIGHENDLED YLL-011 LED PAR54	
	Световой прибор HIGHENDLED YLL-011 LED PAR54	
	Насадка широкоугольная СТБ"Рыбий глаз"0,5х	
	Видеокамера Canon DM XL2	
	Микрофон с выключателем	
	Акустическая система 300W	
	Штативная головка Manfrotto 161MK2BSuper PRO	
	Активные мониторы Samson Rubicon R5A(1 gfhf)	
	Штатив Manfrotto 161MK2BSuper PRO(без головки)	
	Микрофон AKG C1000Sсуперкардиоидный вокально-	
	инстр.внутр\внешн.питание	
	Светильник накамерный Logocam LE6-D LED	
	Усилитель Samson	
	Ревербератор звуковой двухканальный Lexicon Mx200	
	Микрофон динам.кардиоидный вокальный Shure 55shSeriesili с	
	выключателем	
	Микшерный пульт 16 моно+ 4стерео SPIRIT KING	
	Устройство двустороннего копирования DU-410 для КМ-	
	1620\1650\2020\2050	
	Микрофон измерительный для DriveRack	
	Контроллер DBX Drive Rack PA+ системный 2-входа/6-выходов	
	Набор тарелок ZILDJIAN A 4 PACK MATCHED 50826 SET	
	Алюминиевая стойка для акустических систем и световых приборов QUIK	
ŀ	LOK S171	
	Набор стоек к барабанам TAMA HP5WN STARCLASSIC	
	Акустическая система АС205 2-х полосная Динамик 1х10"	
	Акустическая система АС205 2-х полосная Динамик 1х10"	
	Акустическая система АС205 2-х полосная Динамик 1х10"	
	A recommendation of COOS 2 to the property of 1 to 10!!	
	Акустическая система АС205 2-х полосная Динамик 1х10"	
	Акустическая система АС203 2-х полосная динамик 1х10 Акустическая система АС205 2-х полосная Динамик 1х10"	

Акустическая система АС205 2-х полосная Динамик 1х10"	Собственность
Усилитель мощности 120Bт, A-120	НОККиИ
Усилитель мощности 120Вт, А-120	
Микшер цифровой на 24 микрофонных/линейных входов, 3 стрео входа, 4 процессора, FX/ALLEN&HEATH QU-24	
процессора, 1-X-ALLENetTEATH Q0-24 Сервер 1U/X10SLM-F-O,1xLGA1150/Xeon E3-1230)/16GB/HDD 4Tb Server	
7200 rpm X 4	
Монитор сценический НОЭМА АС 753-А	
Стедикам - устройство стабилизации видеокамеры	
Наушники студийные Beyedynamic DT 770 Pro/250 ом	
Наушники студийные Beyedynamic DT 770 Pro/250 ом	
Наушники студийные Beyedynamic DT 770 Pro/250 ом	
Наушники студийные Beyedynamic DT 770 Pro/250 ом	
Микрофон пушка для видеокамеры RODE NTG 1 Пульт цифровой микшерный YAMAHA 01V96i	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039C,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039С,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039C,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039C,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039C,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039С, RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039С,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 светодиодов 8Вт, Led Star TF-6039C,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039C,	
RGBW	
Сценический прибор Прожектор 18 ветодиодов 8Вт, Led Star TF-6039C,	
RGBW	
Звукоусилительный комплект НК AUDIO Soundhouse One System Ударная установка Yamaha	
Радиосистема ручная G2 Evolution, передатчик с динамическим капсюлем	
МО 835	
Радиосистема ручная G2 Evolution, передатчик с динамическим капсюлем	
MO 835	
Радиосистема ручная G2 Evolution, передатчик с динамическим капсюлем	
MO 835	
Радиосистема ручная G2 Evolution, передатчик с динамическим капсюлем	
MO 835	
Акустическая система активная 12" двухполосная с сист ус-я	
кл. DАкустическая система активная 12" двухполосная с сист ус-я кл. D Акустическая система активная 12" двухполосная с сист ус-я	
кл. DАкустическая система активная 12 двухполосная с сист ус-я кл. D	
Акустическая система активная 12 двухнолосная с сист ус-я	
кл. DАкустическая система активная 12" двухполосная с сист ус-я кл. D	
Синтезатор PSRS910	
Студийный монитор Mackie	
Студийный монитор Mackie	
Предусилитель микрофонный ламповый ART TubeOpto8	
Студийный микрофон NeumanN U89	
Усилитель MZ-120 Roxton	
Компрессор/лимитер 4-х канальный DBX 1046 Компрессор/эквалайзер/преамп UNIVERSAL AUDIO LA-610MK2	
ChannelStrip	
Спапиеноцтр Микрофон конденсаторный кардиоидный AKG C2000В	
Микрофон динамический SENNHEISER MD 421. направленность-	
кардиоидная, Диапазон частот-30 - 17000 Гц, Чувствительность-2,0 мВ/Па,	
Номинальное сопротивление-200Ом, Минимальное оконечное	
сопротивление-2000м, Габариты-215х46х49мм, Вес-385г	

Микрофон динамический SENNHEISER MD 421. направленность-Собственность кардиоидная, Диапазон частот-30 - 17000 Гц, Чувствительность-2,0 мВ/Па, НОККиИ Номинальное сопротивление-200Ом, Минимальное оконечное сопротивление-200Ом, Габариты-215х46х49мм, Вес-385г Радиосистема Sennheiser EW 100-94-G3-EU серии evolution G3, ручной передатчик с динамическим капсюлем Е945, суперкардиоида в комплекте с комутанией Радиосистема Sennheiser EW 100-94-G3-EU серии evolution G3, ручной передатчик с динамическим капсюлем Е 945, суперкардиоида в комплекте с комутацией Стойка концертная микрофонная черная Konig&Meyer 21020-300-55 Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем МБ 3, суперкардиоида Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем МБ 3, суперкардиоида Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем МГ 3, суперкардиоида Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем MF 3, суперкардиоида Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем MF 3, суперкардиоида Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем МГ 3, суперкардиоида Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем MF 3, суперкардиоида Радиосистема Sennheiser EW 152-G3-EU UHF серии evolution G3, миниатюрный передатчик, микрофон с оголовьем МГ 3, суперкардиоида Микшер 16-канальный цифровой аудио MACKIE DL 1608 с управлением через iPad 16 микрофонных предусилителей Onyx, АЦП/ЦАП преобразователи 24 бит, 6 AUX, посылов, поддержка плагинов обработки, эффектов и сохранение настроек, управление сигналом при воспроизведении контента из iPad и записи в него микса, MOTU 896 mk3 Hybrid Многоканальная система записи USB+ Fire Wire IEEE 1394 К&М 210/2 (21020-300-01) стойка микр. "Журавль", усиленная, выс. 900-1605 мм, сталь, узлы мет. Хром. К&М 210/2 (21020-300-01) стойка микр. "Журавль", усиленная, выс. 900-1605 мм, сталь, узлы мет. Хром. К&М 210/2 (21020-300-01) стойка микр. "Журавль", усиленная, выс. 900-1605 мм, сталь, узлы мет. Хром. К&М 210/2 (21020-300-01) стойка микр. "Журавль", усиленная, выс. 900-1605 мм, сталь, узлы мет. Хром. Цифровая камера Sony HDR- XR260E (SD/SDHC. HDD 160gb Full HD. 1/3.9") PR Lighting PRO STAGE 36-проф. прожектор, черный корпус, ребристый дихр. отраж. "Журавль" Manfrotto 025 BS 100-280см с поворотным механизмом со стойкой Микрофон динамический кардиоидный инструментальный SHURE SM57-LCE Микрофон динамический суперкардиоидный инструментальный SHURE BETA 57A Микрофон динамический суперкардиоидный для большого барабана SHURE BETA A52 Директ-бокс 2-х канальн. ART dPDB XLR (симм) Барабан малый Барабан малый Amati Акустическая система 300 W B 300 2 колонки и микшерный пульт

Гусли Садко клавишные концертные 4 октавы

Комплект из 5-ти барабанов

l		Колокольчики Yamaha YG 1210	Собственность
ł		Комбик Ravkho/ захаров	НОККиИ
		Ксилофон Adams Solist XS2HV40	
l I		Набор тарелок(барабан)	
ł		РояльKAWAI RX-3	
1		РояльKAWAI RX-6	
		Синтезатор с подсветкой	
		Пюпитр	
1		Пюпитр оркестровый	
1		Балалайка заказная контрабас	
1		Электрогитара, красн. клен	
1		Набор тарелок (барабан)	
1		Компьютер ТехноСити Практик 180717 (i5/SSD 512Gb/DDR4	
1		16Gb/W10Pro)	
1		Компьютер ТехноСити Практик 180716 (i5/2Tb/DDR4 18Gb/W10Pro)	
1		Проектор с экраном в Концерный зал НОККиИ	
1		Осветительный комплекс (световая заливка сцены)	
ł		моно дибокс, вход 1*1/4"TRS, выход 1*XLR/Radial Pro Dl	
ł		Режущий плоттер VicSign HW-1200	
ł		Аудио интерфейс 6 входов/6 выходов FOKUSRITE Scarlett 6i6 2nd Gen	
ł		USB	
l I		Динамический вокальный микрофон суперкардиоида,40-16000Гц 200Ом	
ł		динамический вокальный микрофон суперкардиоида, 40-100001 ц 2000м SENNHEISER E845	
ł		DEMINITEIDER E043	
ł			
ł			
ĺ			
15	Ауд. 240	Состав фонда (на 01.01.2018):	Собственность
	-70	- книги – 25688;	НОККиИ
ł	Библиотека,	- ноты — 15183 экз.;	
l I	<u>читальный зал с</u>	- электронные ресурсы – 1353 ед.	
l I	выходом в	- другие виды — 223 ед.	
1	интернет	Компьютеры:	
1		Intel Core i3-2100, 3,1GHz, 4Gb RAM, 120Gb – 1 шт.	
1		Intel Core i3-2120, 3,3GHz, 4Gb RAM, 1TB – 1 шт.	
1		Intel Core i3-4160, 3,6GHz, 4Gb RAM, 120Gb, 600Gb-1шт.	
1		Intel Core i3-6320 8Gb RAM, 1 ТВ HDD – 1 шт.	
1		Intel Core i3-6320 8Gb RAM, 1 ТВ HDD – 1 шт.	
1		Intel Core i3-6320 8Gb RAM, 1 ТВ HDD – 1 шт.	
1		Intel Core i3-6320 8Gb RAM, 1 TB HDD – 1 шт.	
1		МФУ принтер, копир Hplasejet 3020 – 1 шт.	
1		Принтер, сканер, копир HP Lasiet 3020 – 1 шт	
		Копировальный аппарат KYOCERA FS-6525а – 1 шт.	
		Ноутбук Samsung – 1 шт.	
		Экран -1шт.	
		Видеопроектор EpsonTB-93H – 1 шт.	
	i	ENGEONPOORTOP EPOUNTE /JII I IIII.	
		Телевизор BBK – 1 шт.	
i		Телевизор BBK – 1 шт. Видеоплеер DVD BBK - 2 шт.	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт.	
		Телевизор BBK – 1 шт. Видеоплеер DVD BBK - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и др.	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и др. Кресла 10 шт.	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и др.	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и др. Кресла 10 шт.	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и др. Кресла 10 шт.	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и др. Кресла 10 шт.	
		Телевизор ВВК – 1 шт. Видеоплеер DVD ВВК - 2 шт. Цифровая фоторамка ESPADAE-15D 1 шт. Наушники – 7 комплектов Звуковые колонки 3 комплекта Каталоги карточные: алфавитный и систематический Картотеки: СКС, «Сибирь», «Этнография», «Сценарии», «Драматургия» и др. Кресла 10 шт. Столы 20 шт.	

16	-	Компьютер в комплекте Intel Core Duo E8500, 3,16GHz, 2Gb RAM, Geforce 8500 GT, 1T+400Gb Компьютер в комплекте intel core i7 - 3770, 3,4GHz, 8ГБ RAM, 1T+1T	Собственность НОККиИ
		HDD, Geforce GTX650Ti	
		Компьютер в комплекте Intel Core 2 Duo E8500 3.17 GHz, 2 Gb RAM, 1.5	
	ыми материалами		
		Компьютер в комплекте Intel Core i5-4570, 3.2 GHz, 8 Gb Ram, 1.5 Tb HDD, GeForce GT730	
		Видеокамера Sony PXW-Z1150	
<u>17</u>	Ауд. 225	Компьютеры:	Собственность
		Intel Core i5-6400 8Gb RAM, 1 TB HDD	НОККиИ
		Intel Core i5-6400 8Gb RAM, 1 TB HDD	1101111111
		Intel Core i5-6400 8Gb RAM, 1 TB HDD	
		Intel Core i7-6700, 16Gb RAM, Geforce GTX550Ti, 2T+160Gb	
		Intel Core i3-6320 8Gb RAM, 1 TB HDD	
		Intel Core i3-6320 8Gb RAM, 1 TB HDD	
		Брошюровочная машина РО Bindstream MO8 пробив.8л ОС100712	
		Устройство цифровое Flash Drive 8Gb Transcend TS8GJFV60,USB2.0 OC101110	
		Фотопринтер Canon PIXMA iP2840 OC11104531	
		Аккустическая система Genius SP 03100100	
		Магнитофон JVC RM101 00001868	
		Мобильный стенд Roll-Up 85*200 OC100793	
		Стелаж БИЛЛИ 80х28х202 дубовый шпон ОС11102864	
		Тумба на колесах с ящиками ХЕЛЬМЕР 28х69 ОС11102865	
		Фотопанель для Мобильный стенд Roll-Up 85*200 OC100794	
		Шкаф-сейф 100461	
		Принтер Epson 100623	
		Принтер струйный Кэнон 2700 ОС11101223	
		Кресло компьютерное ОС100791 - 8 шт	
		Подсвечник металлический 00001628	
		Стенд (1,74х0,66м) ОС11101659	
		Стол компьютерный ОС101116 8 шт.	
		Стол преподавателя ОС100790	
		Ламинатор Fujipla 2313 шир.захв.до A4	
		Ноутбук Acer EX5635Z-442G	
		Принтер цветной лазерный HP Color LaserJet2605	
		Ноутбук Toshiba L650-1F8 i3 350M/2Gb/500/512M	
		Принтер цветной лазерный HP Color LaserJet CP1025 Printer (CE913a) (1000145197)	
		Принтер цветной лазерный HP Color LaserJet CP 1025 Printer (CE913A) (1000145197)	
		Внешний HDDToshiba 1 TB STORE. E Canvio Basics Black 2.5 USB 3.0	
		Внешний HDDToshiba 1 TB STORE. E Canvio Basics Black 2.5 USB 3.0 Внешний Жесткий диск WESTERN DIGITAL 1TB ELEMENTS	
		PORTABLE, WDBUZG0010BBK,2,5, USB3.0	
		Внешний HDDToshiba 1 TB STORE. E Canvio Basics Black 2.5 USB 3.0	
		Внешний жесткий диск 1 Tb Expansion, STEA1000400, 2,5 USB 3.0	
		Ноутбук ASUS X554LJ-XX1155T 15.6 1366*768.Intel Corei3-4005U 1.7	
		GHz.4Gb RAM. 50	
		Доска магнитная	
		Дисплей напольный (ИнформационноеОборудование) 6 отделений А4 акр_	
		Дисплей напольный (Информационное Оборудование) 6 отделений А4 акр	
		Принтер Canon PIXMA iP7240 A4. 9600x2400dpi. WiFi. USB2/0	
		Шкаф-купе 2370*1620*500	
		Шкаф офисный навесной 800*602*400	
		Шкаф офисный навесной 800*602*400	
		Шкаф офисный навесной 800*602*400	
		Шкаф офисный навесной 800*502*400	
		Шкаф офисный навесной 800*502*400	
		Шкаф офисный навесной 800*502*400	
		Шкаф офисный навесной 800*636*400 Шкаф офисный навесной 800*636*400	
		шткаф офиспын павсспон ооо ооо 400	
L	1		

4.0	1 1	hor i	Iq. 7
18	Ауд. 01	Шкаф - камера хранения 12 ячеек	Собственность НОККиИ
	Кабинет для	Шкаф - камера хранения 8 ячеек	ПОККИИ
	занятий по МДК	Стол преподавателя б/тумб. лак Стол деревянный	
	ПМ	Табурет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	«Организац	Стул ИЗО серый	
	творческая	Стул Стандарт темн.серый	
	деятельность»	Микшерский пульт Behringer UB1832 FX-PRO	
		Пульт световой DMX OPERATOR 1216	
	Учебный класс	Компъютер Intel® Pentium®D CPU 3,40 GHz	
	для групповых	Монитор Aser V193HQ	
	практических	Клавиатура Logitech K120	
	<u>занятий</u>	Мышь 3Cott M-120 USB	
	<u>(репетиций)</u>	Пылесос Samsung Air-Track 1800W mod.SC4350	
		Музыкальный центр Philips FFH-576	
		Аудиосистема 2,0 SPJ-15AMR FORCE	
		Софит LedSTAR	
		Световой прибор Vertigo-II	
		Удлинитель на 4 разетки	
		Удлинитель на 2 разетки	
		Мат гимнастический	
		Занавес сцены с ламбрекеном (плюш, бордовый, 2 полосы)	
10	A 07	C H2O	Собственность
19	Ауд. 07	Стул ИЗО ткань серый Стул Стандарт ткань темн/серый	Сооственность НОККиИ
	Кабинет для	Стул Стандарт ткань темн/серыи Стул Стандарт ткань черный	ПОККИИ
	занятий по МДК	Стул Стандарт ткань черный Стул Стандарт кожзам черный	
	ПМ	Стул Стандарт кожзам черный Скамья ИЗО черн/кожзам	
	«Организац	Стол на метал.каркасе	
	творческая	Стол письменный	
	деятельность»	Световой пульт Jojen DMX Operator	
		Проекционный экран LUMA NTSC (3:4) 244/96", (100",8") 152*203 HCG	
	Учебный класс	Проекционный экран Lumien Master Pictuer (LMP-100126) 229*400 см	
	для групповых	Проектор BenG MP511+DLP.SVGA(300*600),2100im,2000	
	практических	Активная аккустич.система LEEM SL-12MA, 200Bт/8Ом,12",1"	
	<u>занятий</u> (репетиций)	Активная аккустич.система LEEM SL-12MA, 200Вт/8Ом,12",1"	
	<u>(репетиции)</u>	Микшерский пульт Behringer XENYX12 02-EU (Партнерство)	
		Видеопроектор 1024-2800Ю,ОРТОМА ЕР752, 1024*768, 1400*1050,2800	
		ANS, контр-ть 2200:1	
		Проф. прожектор, черн.корпус PR Lighting PRO STAGE 36" PURE PR -	
		3055	
		Световой прибор Vertigo-II	
		Диван 2-местный КЛИППАН (ИКЕА) молочн.	
		ЛАКК Придиванный столик, беленый дуб	
		Реквизит КУБ черный	
20	Ауд. 111	Стол ученический 1 шт	Собственность
20	луд. 111	Стол ученический 1 шт Стул ИЗО ткань серый 1 шт	НОККиИ
	Кабинет для	Стул ИЗО ткань серый 1 шт Стул ИЗО ткань черный 11шт	
	занятий по МДК	Стул ИЗО ткань черный 1 шт	
	<u>ПМ</u>	Стул Изо ткань, темно серый 2 шт Стул Стандарт кож/зам -1 шт	
	«Организац	Кондиционер EJAX FCR 410	
	творческая	Жалюзи (беж) 2,55*2,50	
	деятельность»	FRUSTIOST (OCK) 2,33 2,30	
	<b>3</b> 7		
	Учебный класс		
	для групповых		
1		1	
	практических		
	занятий		
	<u>занятий</u> (репетиций)		
	занятий		
	занятий (репетиций)  Учебный класс для индивидуальных		
	занятий (репетиций) Учебный класс для		

21	Ауд. 09	Стелаж 2,0*0,95 открытый библиотечный	Собственность
	-	Стол преподавателя, лак	НОККиИ
	<u>Гримерная</u>	Тумба на колесах	
	T0 #	Телевизор Panasonik TC-21050R	
	<u>Кабинет для</u>	DVD проигрыватель-BBK DVII35i	
	занятий по МДК	Стол-тумба ИКЕА светлый LACK 20259 CARB P2	
	<u>ПМ</u> «Организац	Стул Персона серый к/зам-19 шт	
	<u>«Организац</u> творческая	Стул ИЗО т/серый ткань-1 шт.	
	<u>творческая</u> деятельность»	Вешала для одежды металл. передвижные	
	дептения пости	Светильник настенный подвижный направляемый Lival R60 230V-16шт	
		Зеркала настенное для гримирования 0,50*,035- 16 шт	
		Стол для грима угловой встроенный 5,10*3,10 19 шт	
		Стол для грима угловой встроенный 4,10	
		Доска магнитно-маркерная 0,90*0,60	
22	Ауд.04	Стеллаж металический архивный АС-200,945	Собственность
	<b>3</b> · ·	Стул стандарт черный кож.зам-2 шт.	НОККиИ
		Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120	
	Мастерская по	Станок обдирочный	
		Компрессор МТ24	
	<u>реквизита</u>	Станок сверлильный	
		Лобзик WU465	
		Шкаф вытяжной	

## 6. Характеристика социокультурной среды профессионального образовательного учреждения, обеспечивающего социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

В колледже созданы условия по непрерывному и комплексному сопровождению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождение.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;

Психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность становления его компетенций;

Профилактически-оздоровительное сопровождение предусматривает решение задач, направленных на повышение психических ресурсов и адаптационных возможностей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, включая нормализацию иммунного статуса, что непосредственно снижает риск обострения основного заболевания;

Социальное сопровождение решает широкий спектр вопросов социального характера, от которых зависит успешная учеба инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональном образовательном учреждении. Это содействие в решении бытовых проблем проживания в общежитии, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, вопросы стипендиального обеспечения, назначение именных и целевых стипендий различного уровня, организация досуга, летнего отдыха обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и т.д.

Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями

здоровья внедрена такая форма сопровождения, как волонтерское движение среди студенчества. Волонтерское движение не только способствует социализации инвалидов, но и влияет на развитие общекультурного уровня у остальных обучающихся, формирует гражданскую, правовую и профессиональную позицию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Предусмотрена систематическая работа с кадрами по их ознакомлению с особыми образовательными потребностями обучающихся в профессиональном образовательном учреждении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в целях создания толерантной среды.

Так же, как и учебная деятельность, внеучебная деятельность представляет собой отличную базу для адаптации. Культурно-досуговые мероприятия, спорт, студенческое самоуправление, совместный досуг раскрывают и развивают разнообразные способности и таланты обучающихся.

Одним из эффективных методов подготовки конкурентоспособного работника является привлечение обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к участию в конкурсах и олимпиадах профессионального мастерства на различных уровнях. Конкурсы способствуют формированию опыта творческой деятельности обучающихся, создают оптимальные условия для самореализации личности, ее профессиональной и социальной адаптации, повышения уровня профессионального мастерства, формирования портфолио, необходимого для трудоустройства.

## Приложение 1. График учебного процесса

## ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области

«Новосибирский областной колледж культуры и искусств»

Специальность 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений) Квалификация: Организатор социально-культурной деятельности

Образовательный уровень СПО – базовая подготовка

Форма обучения - <u>очная</u> Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе на базе основного общего образования

(ФГОС по специальности 51.02.02 Социальнокультурная деятельность (по видам) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1356 от 27 октября 2014 г.);

## 1. График учебного процесса

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Практика по профилю специальности	Производственная практика (преддипломн	ая) Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникул
	Т	8	۸	X	::	III	=

# 2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Теорети	ческое	Промежуточная		Произво	дственная практика	Государственна	Каникулы,	Всего,
	обуче	ние	аттестация, нед.	Учебная			я итоговая	нед.	нед.
	недель	часов		практика	По профилю	Производственная практика	аттестации, нед.		
					специальности	(преддипломная)			
1	38	1368	1	2	1			10	52
2	36	1296	3		2			11	52
3	32	1152	3			3	3	2	43
Итого	106	3816	7	2	3	3	3	23	147

	1	2	3	4	5	6	Итого:
№ семестра	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	
кол-во учебных недель	17	24	16	22	16	19	114
(теоретическое обучение + рассредоточенная практика)							

Приложение 2. Учебный план по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений), базовый уровень; на базе 9кл.

				Учеб	бная нагру	зка обучаюі	цихся (ча	ıc.)		Распре	еделение (		ной нагру страм	зки по ку	рсам и
						Обязатель	ная ауди	торная		Iκ	урс	II i	сурс	III курс	
		аттестации		r.		1			1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 19 нед	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	занятий в группах (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах	индивидуальных занятий	курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	49/143	2106	702	1404	1287	117								
	Базовые учебные дисциплины		959	319	640	523	117								
ОУД.01	Иностранный язык	-;-;3	175	58	117		117			34	49	34			
ОУД. 02	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-;3;-;Э	234	78	156	156				34	48	30	44		
ОУД. 03	География	3	108	36	72	72					72				
ОУД. 04	Естествознание	-;3	108	36	72	72				62	10				
ОУД.05	Астрономия	3	54	18	36	36					36				
ОУД. 06	Физическая культура	3;3;3	175	58	117	117				34	49	34			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	3	105	35	70	70					70				
	Углубленные учебные дисциплины		917	306	611	611									
ОУД.08	Русский язык и литература	-;-;3;Э	468	156	312	312				84	96	46	86		
ОУД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	;-;3;3	215	72	143	143				34	48	17	44		
ОУД.010	История	-;-;-;	234	78	156	156				34	48	30	44		
1	Дополнительные учебные		230	77	153	153									

	дисциплины по выбору обучающихся <sup>2</sup>													
ОУД.11	Народная художественная культура	3	114	38	76	76			76					
ОУД.12	История искусств	-;3	116	39	77	77							32	45
ОУД.13	Основы этнографии	3	114	38	76	76			76					
ОУД.14	Культура речи	3	116	39	77	77							32	45
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ (+часы вариативной части)		3618	1206	2412	1425	917	70						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	0э/7з	521	173	348	240	108							
ОГСЭ01	Основы философии	3	60	12	48	48				48				
ОГСЭ.02	История	3	60	12	48	48						48		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-;-;3	132	24	108		108				32	44	32	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3	212	106	106	106					32	44	30	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	03/23	108	36	72	72								
EH.01	Информационные ресурсы	3	60	20	40	40								40
EH.02	Экологические основы природопользования	3	48	16	32	32								32
A.00	Адаптивный учебный цикл		108	36	72	72			34					38
A.01	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	3	57	19	38	38								38
A.02	Коммуникативный практикум	3	51	17	34	34			34					
П.00	Профессиональный учебный цикл		2989	997	1992	1113	809	70						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	23/33	406	136	270	270								
ОП.01	Народное художественное творчество	-;3,Э	117	39	78	78					16	22	40	
ОП.02	История отечественной культуры	3	54	18	36	36			36					
ОП.03	Русский язык и культура речи	-;-	117	39	78	78					32	46		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-,3	117	40	78	78					32	46		
ПМ.00	Профессиональные модули	109/93	2583	861	1722	843	809	70		<u> </u>				
ПМ.01.	Организационно-управленческая деятельность	$\epsilon$	741	247	494	494								
МДК.01.01	Организация социально-культурной деятельности	Э;Э;3;Э;3	741	247	494	494				50	64	110	118	152
УП.00	Учебная практика				41					41				

\_

 $<sup>^{2}</sup>$  Студенты выбирают любые 2 дисциплины из дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся

ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36									36	
ПМ.02	Организационно-творческая деятельность	Э	1842	614	1228	349	809	70	1						
МДК.02.01	Основы режиссерского и сценарного мастерства	3;Э;-;Э;3;3	925	309	617	349	259	9		34	72/4	80/3	110/2	160	152
МДК.02.02.	Исполнительская подготовка	-;9;9;3;9;3	865	288	577	0	516	61		68/17	120/3	64/2	88/1	80/17	96/21
УП.00	Учебная практика	<b>-</b> ;3			31					31					
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	-;3			72							28	13	31	
ПДП	Производственная практика (преддипломная практика)	3			108										108
	Итого <sup>3</sup> :		5724	1908	3816					612	864	576	792	576	684
	Недельная нагрузка									36	36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация														3 нед.
<b>Консультаци</b> год)	и на учебную группу по 4 ч.на каждого обуча	нощегося на каждый уче	бный			Дисциплин	и МДК			11	13	14	13	7	8
	ная итоговая аттестация					учебной пр	актики			31	41				
1.1. Выпускна	1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа "Постановка и проведение культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений"				Всего	производст практика	. практик	и преддиг	іл.			28	13	67	0/108
	Подготовка ВКР (всего 1 нед.)					экзаменов			0	3	2	5	3	2	
	Защита ВКР (всего 1 нед.)					дифф. зачетов		ифф. зачетов		4	6	4	6	4	6
1.2. Государственный экзамен "Организация социально-культурной деятельности" (1 нед.)						зачетов ("Ф	Ризическа	я культур	a")	1	1	1	1	1	1

<sup>-</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Часы даны без учета часов по практике

## Приложение 3. Аннотации рабочих программ дисциплин и МДК

## Общеобразовательный цикл

Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Иностранный язык (английский)* 

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (по видам). Программа учебной дисциплины может быть использована при обучении дополнительной специализации «театрализованные представления».

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к общеобразовательным дисциплинам.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

вести беседу на иностранном языке в стандартных ситуациях общения, соблюдая нормы речевого этикета, опираясь на изученную тематику и усвоенный лексико-грамматический материал;

рассказывать о себе, своей семье, друзьях, своих интересах и планах на будущее, сообщать краткие сведения о своей стране и стране изучаемого языка на иностранном языке;

делать краткие сообщения, описывать события/явления (в рамках пройденных тем), передавать основное содержание, основную мысль прочитанного или услышанного, выражать свое отношение к прочитанному/услышанному, кратко характеризовать персонаж на иностранном языке;

понимать основное содержание несложных аутентичных текстов на иностранном языке, относящихся к разным коммуникативным типам речи (сообщение, рассказ), уметь определять тему текста, выделять главные факты в тексте, опуская второстепенные:

читать аутентичные тексты на иностранном языке разных жанров с пониманием основного содержания, устанавливать логическую последовательность основных фактов текста;

используя различные приемы смысловой переработки текста (языковую догадку, анализ, выборочный перевод), оценивать полученную информацию, выражать свое мнение на иностранном языке;

читать текст на иностранном языке с выборочным пониманием нужной или интересующей информации;

ориентироваться в иноязычном письменном и аудиотексте: определять его содержание по заголовку, выделять основную информацию;

использовать двуязычный словарь;

использовать переспрос, перифраз, синонимичные средства, языковую догадку в процессе устного и письменного общения на иностранном языке.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний);

основные способы словообразования в иностранном языке;

основные нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка;

признаки изученных грамматических явлений в иностранном языке;

особенности структуры и интонации различных коммуникативных типов простых и сложных предложений изучаемого иностранного языка;

о роли владения иностранными языками в современном мире, особенностях образа жизни, быта, культуры стран изучаемого языка.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов; самостоятельной работы обучающегося 117 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия	37
контрольные работы	11
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
домашняя работа	31
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Обязательная учебная нагрузка студента – 117 часов, время изучения – 1-3 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Иностранный язык (немецкий)*

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Немецкий язык» является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области культуры и искусства при наличии среднего (полного) общего образования по специальности «Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений».

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к циклу общеобразовательных дисциплин.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

вести беседу на иностранном языке в стандартных ситуациях общения, соблюдая нормы речевого этикета, опираясь на изученную тематику и усвоенный лексико-грамматический материал;

рассказывать о себе, своей семье, друзьях, своих интересах и планах на будущее, сообщать краткие сведения о своей стране и стране изучаемого языка на иностранном языке;

делать краткие сообщения, описывать события/явления (в рамках пройденных тем), передавать основное содержание, основную мысль прочитанного или услышанного, выражать свое отношение к прочитанному/услышанному, кратко характеризовать персонаж на иностранном языке;

понимать основное содержание несложных аутентичных текстов на иностранном языке, относящихся к разным коммуникативным типам речи (сообщение, рассказ), уметь определять тему текста, выделять главные факты в тексте, опуская второстепенные;

читать аутентичные тексты на иностранном языке разных жанров с пониманием основного содержания, устанавливать логическую последовательность основных фактов текста;

используя различные приемы смысловой переработки текста (языковую догадку, анализ, выборочный перевод), оценивать полученную информацию, выражать свое мнение на иностранном языке;

читать текст на иностранном языке с выборочным пониманием нужной или интересующей информации;

ориентироваться в иноязычном письменном и аудиотексте: определять его содержание по заголовку, выделять основную информацию;

использовать двуязычный словарь;

использовать переспрос, перифраз, синонимичные средства, языковую догадку в процессе устного и письменного общения на иностранном языке.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний);

основные способы словообразования в иностранном языке;

основные нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка;

признаки изученных грамматических явлений в иностранном языке;

особенности структуры и интонации различных коммуникативных типов простых и сложных предложений изучаемого иностранного языка;

о роли владения иностранными языками в современном мире, особенностях образа жизни, быта, культуры стран изучаемого языка.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов; самостоятельной работы обучающегося 117 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия	37
контрольные работы	11
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
домашняя работа	31
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Обязательная учебная нагрузка студента – 117 часов, время изучения – 1-3 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Математика и информатика* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО**51.02.02.** Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина *Математика и информатика* относится к Федеральному компоненту среднего (полного) общего образования (базовые учебные предметы).

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений;
- решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства;
- решать системы уравнений изученными методами;
- строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы;
- применять аппарат математического анализа к решению задач;
- применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач;
- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя:
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационнокоммуникационных технологий (ИКТ).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- тематический материал курса;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначения и функции операционных систем.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов; самостоятельной работы обучающегося 78 час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
0Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
домашнее задание	78
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Обязательная учебная нагрузка студента -156 часа, время изучения -1-4 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *География*

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 51.02.02. «Социально-культурная деятельность».

# **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к общеобразовательному циклу.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социальноэкономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять географические карты различной тематики;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций; нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы сети Интернет; правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в Российской Федерации, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;

- понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;

особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания;

- численность и динамику изменения численности населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;
- географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда;
- географические аспекты глобальных проблем человечества; особенности современного геополитического и геоэкономического положения Российской Федерации, ее роль в международном географическом разделении труда.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов						
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108						
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72						
Самостоятельная работа обучающегося (всего)							
в том числе:	36						
домашняя работа	36						
Итоговая аттестация в форме зачета							

Обязательная учебная нагрузка студента — 82 часа, время изучения —2 семестр.

Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Естествознание* по специальности 51.02.02.Социально-культурная деятельность», углубленная подготовка, укрупненная группа специальностей 070000 «Культура и искусство»

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 51.02.02. «Социально-культурная деятельность».

# **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к общеобразовательному циклу.**

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

ориентироваться в современных научных понятиях и информации естественнонаучного содержания;

работать с естественнонаучной информацией: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;

использовать естественнонаучные знания в повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные науки о природе, их общность и отличия;

естественнонаучный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной;

взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий;

вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 162 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов; самостоятельной работы обучающегося 54 час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	123
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	82
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
домашняя работа	54
Итоговая аттестация в форме зачета	<u> </u>

Обязательная учебная нагрузка студента – 123 часов, время изучения – 1,2 семестры

Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Астрономия* по специальности 51.02.02 социально-культурная деятельность

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Астрономия* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 51.02.02 «социально-культурная деятельность».

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина *Астрономия* относится к циклу общеобразовательных базовых дисциплин (ОУД.05) Часы перераспределены из предмета Естествознание

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.
- применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

 наиболее важные открытия и достижения в области естествознания, повлиявшие на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь сформированные представления:

- о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов; – владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 час; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

## 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	6
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	18

Обязательная учебная нагрузка студента – 36 часов, время изучения – 2 семестр.

#### Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины Физическая культура

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Физическая культура* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **51.02.02.** Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина Физическая культура относится к общеобразовательному учебному циклу.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять и выполнять комплексы упражнений утренней и корригирующей гимнастики с учетом индивидуальных особенностей организма:
- выполнять акробатические, гимнастические, легкоатлетические упражнения (комбинации), технические действия спортивных игр;
- выполнять комплексы упражнений на развитие основных физических качеств, адаптивной (лечебной) физической культуры с учетом состояния здоровья и физической подготовленности;
- осуществлять наблюдения за своим физическим развитием и физической подготовленностью, контроль техники выполнения двигательных действий и режимов физической нагрузки;
- соблюдать безопасность при выполнении физических упражнений и проведении туристических походов;
- осуществлять судейство школьных соревнований по одному из программных видов спорта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для проведения самостоятельных занятий по формированию индивидуального телосложения и коррекции осанки, развитию физических качеств, совершенствованию техники движений;
- -включать занятий физической культурой и спортом в активный отдых и досуг;

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры и спорта в формировании здорового образа жизни, организации активного отдыха и профилактики вредных привычек;
- основы формирования двигательных действий и развития физических качеств;
- способы закаливания организма и основные приемы самомассажа.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часа; самостоятельной работы обучающегося 58 час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	58
Итоговая аттестация в форме <b>дифференцированного зачета</b>	

Обязательная учебная нагрузка студента – 82 часа, время изучения – 1-3 семестры.

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 51.02.02. «Социально-культурная деятельность».

# **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к общеобразовательному циклу.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья;
- -действовать в чрезвычайных ситуациях;
- -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- -оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- -владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- -о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- -о здоровье и здоровом образе жизни;
- -о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- -предназначение, структуру, задачи гражданской обороны

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов; самостоятельной работы обучающегося 35 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе:	
домашняя работа	35
Итоговая аттестация в форме зачета	

Обязательная учебная нагрузка студента – 82 часов, время изучения – 1-4 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Русский язык и литература*

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Русский язык* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 51.02.02. «Социально-культурная деятельность» (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

## 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина Русский язык относится к циклу общеобразовательных дисциплин (Федеральный компонент среднего (полного) общего образования), профильным учебным дисциплинам.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
- использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно реферативное) в зависимости от коммуникативной задачи;
- извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;
- создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;
- применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;
- ооблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
- соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

- использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: осознания русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа; приобщения к ценностям национальной и мировой культуры; развития интеллектуальных и творческих способностей, навыков самостоятельной деятельности; самореализации, самовыражения в различных областях человеческой деятельности; увеличения словарного запаса; расширения, круга используемых языковых и речевых средств:
- совершенствования способности к самооценке на основе наблюдения за собственной речью; совершенствования коммуникативных способностей; развития готовности к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству;
- самообразования и активного участия в производственной, культурной и общественной жизни государства;
- вести диалог в ситуации межкультурной коммуникации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о связи языка и истории, культуры русского и других народов;
- смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;
- основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
- орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально- деловой сферах общения.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 468 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 312 часа; самостоятельной работы обучающегося 156 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	468
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	312
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	156
в том числе:	
домашняя работа	156
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Обязательная учебная нагрузка студента - 82 часа, время изучения – 1-2 -3-4 семестры.

Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Обществознание (вкл.экономику и право)* 

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Обществознание* (вкл. Экономику и право) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО по специальности **51.02.02 Социально-культурная** деятельность.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина Обществознание(вкл. экономику и право) относится к циклу общеобразовательных дисциплин (Федеральный компонент среднего (полного) общего образования), базовым учебным дисциплинам.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- описывать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки; человека как социально-деятельное существо; основные социальные роли;
- сравнивать социальные объекты, суждения об обществе и человеке, выявлять их общие черты и различия;
- объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов (включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства);
- приводить примеры социальных объектов определенного типа, социальных отношений, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, деятельности людей в различных сферах;
- оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;
- решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие типичные ситуации в различных сферах деятельности человека;
- осуществлять поиск социальной информации по заданной теме в различных источниках (материалах средств массовой информации (СМИ), учебных текстах и других адаптированных источниках), различать в социальной информации факты и мнения;
- самостоятельно составлять простейшие виды правовых документов (заявления, доверенности);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для ориентирования в актуальных общественных событиях и процессах, нравственной и правовой оценки конкретных поступков людей, реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей, первичного анализа и использования социальной информации, сознательного неприятия антиобщественного поведения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- социальные свойства человека, его взаимодействие с другими людьми;
- сущность общества как формы совместной деятельности людей;
- характерные черты и признаки основных сфер жизни общества;

- содержание и значение социальных норм, регулирующих общественные отношения.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 215 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 143 часов; самостоятельной работы обучающегося 72 часов.

## 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	215
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	143
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
в том числе:	
домашняя работа	72
Итоговая аттестация в форме зачета.	·

Обязательная учебная нагрузка студента – 117 часов, время изучения – 1-2-3 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *История*

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *История* является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего специального образования (далее – СПО) 51.02.02. «Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений) (базовый уровень)».

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к циклу общеобразовательных дисциплин (Федеральный компонент среднего (полного) общего образования), профильным учебным дисциплинам.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить поиск исторической информации в источниках разного типа;
- критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания):
- анализировать историческую информацию, представленную в разных системах (текстах, картах, таблицах, схемах, аудиовизуальных рядах);
- различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;
- участвовать в дискуссиях по историческим проблемам, формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории;
- периодизацию всемирной и отечественной истории;
- современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- историческую обусловленность современных общественных процессов;
- особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов;

самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	78
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Обязательная учебная нагрузка студента – 141 час, время изучения – 1–4 семестры.

#### Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Народная художеественная культура*

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Организация социально-культурной деятельности (базовой подготовки).

#### 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к дополнительным учебным дисциплинам по выбору обучающегося.

## 1.4. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

сохранять народную художественную культуру, восстанавливать народные традиции;

собирать, изучать и систематизировать произведения народной художественной культуры;

использовать виды традиционной культуры, произведения народной художественной культуры в художественно-творческой и педагогической работе;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основы теории народной художественной культуры,

исторические этапы развития народной художественной культуры;

виды, жанры народной художественной культуры;

формы бытования, носителей народной художественной культуры;

традиционные обряды, обычаи, праздники, игры и забавы;

региональные особенности народной художественной культуры.

#### 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 114 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часа; самостоятельной работы обучающегося 38 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
Итоговая аттестация в форме <b>экзамена</b>	

Обязательная нагрузка студента – 76 часов, время изучения – 1 семестр.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины История искусства

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *История искусства* является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **51.02.02.** Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

Программа дисциплины может быть использована при обучении дополнительной специализации.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина История искусства относится к профильным учебным предметам.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

анализировать художественно-образное содержание произведения искусства;

использовать произведения искусства в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные этапы становления и развития мирового и отечественного искусства;
- направления, стили, жанры, средства художественной выразительности различных видов искусств;
- выдающихся деятелей и шедевры мирового и отечественного искусства,
- знаменитые творческие коллективы,
- тенденции развития современного искусства.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 116 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 77часов;

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	116
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	77
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	39
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Обязательная нагрузка студента – 77 часов, время изучения – 7-8 семестры.

# Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Основы этнографии*

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Основы этнографии* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ΦΓΟС по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 51.02.02 Социально-культурная деятельность.

Программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области культуры и искусства при наличии среднего (полного) общего образования по специальности по виду Хореографическое творчество (группа бального танца).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина Основы этнографии относится к циклу профильных учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной этнографической обстановке;
- использовать этнографические данные в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- теоретические основы этнографии;
- методологические основы и методы исследования этнографии;
- выдающихся ученых-этнографов;
- понятия: этнос, народ, нация, раса, этническая культура, культурная традиция, этногенез и этническая история, этническое самосознание, быт, хозяйственно-культурный тип, историко-культурная область, этническая территория, миграция;
- трактовку в российской этнографии понятий: адаптация, интеграция, аккультурация;
- конкретные данные по этнографии народов России и русского народа (современного расселения, антропологического облика, религиозной принадлежности, этногенеза и этнической истории, этнографических групп, хозяйства, материальной культуры, семейного и общественного быта, духовной культуры);
- сведения о современном развитии этнографии, о социокультурных, этнополитических, демографических проблемах народов России.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 114 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часа; самостоятельной работы обучающегося 38 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
Итоговая аттестация в форме зэкзамена	·

Обязательная нагрузка студента – 76 часов, время изучения – 1 семестр.

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Культура речи» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности СПО 071801 Социально-культурная деятельность.

## 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к профильным учебным дисциплинам.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать тексты с точки зрения норм русского языка;
- грамотно строить свою речь;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную русскую речь;
- пользоваться словарями русского языка;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные составляющие русского языка;
- различия между языком и речью;
- специфику устной и письменной речи;
- правила продуцирования текстов разных деловых жанров;
- лексические нормы;
- основные типы словарей;
- типы фразеологических единиц, их использование в речи;
- основные фонетические единицы;
- принципы русской орфографии;
- морфологические нормы;
- словообразовательные нормы;
- грамматические категории и способы их выражения в современном русском языке;
- основные единицы синтаксиса.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 116 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 77 часов; самостоятельной работы обучающегося 39 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	116
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	77
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	39
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Обязательная нагрузка студента – 77 часов, время изучения – 7-8 семестры.

# Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Основы философии*

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Основы философии* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 51.02.02. Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

Программа дисциплины может быть может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь: уметь:** 

ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

знать:

основные категории и понятия философии;

роль философии в жизни человека и общества;

основы философского учения о бытии;

сущность процесса познания;

основы научной, философской и религиозной картин мира;

об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;

о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки техники и технологий.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 12 час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
домашняя работа	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Обязательная учебная нагрузка студента 48 часов, время изучения –2 семестр.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *История*

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *История* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 51.02.02. Социально-культурная деятельность ( по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

Программа дисциплины может быть может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; знать:

основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);

сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI в.;

основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;

назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;

о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 12 час.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. OODEM y reduction and it bright y reduct parotis	
Вид учебной работы	Объем часов

Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
домашняя работа	12
Итоговая аттестация в форме <b>дифференцированного зачета</b>	

Обязательная учебная нагрузка студента 48 часов, время изучения – 4семестр.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Иностранный язык (английский)*

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области культуры и искусства при наличии среднего (полного) общего образования по специальности «Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений».

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ

относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Наименование практических занятий соответствует требованиям «уметь» и носит универсальный характер, дальнейшая детализация выполняемых заданий специальности и индивидуальных особенностей обучающихся.

При проектировании самостоятельной работы по каждой теме указывается вид внеаудиторной работы (в деятельностном ключе) и разнообразная тематика, позволяющая формировать вариативность и избирательность обучающихся в выполнении самостоятельной работы.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
домашняя работа	24
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Обязательная учебная нагрузка студента – 108 часов, время изучения – 3-5 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины Иностранный язык (немецкий)

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Иностранный язык (немецкий) является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области культуры и искусства при наличии среднего (полного) общего образования по специальности «Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений».

## 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
домашняя работа	24
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Обязательная учебная нагрузка студента – 108 часов, время изучения – 3-5 семестры.

#### Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Физическая культура*

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Физическая культура* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **51.02.02. Социально-культурная деятельность** (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

## 1.3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина  $\Phi$ изическая культура относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

## 1.4. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

 - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

## 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 269часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 144 часов; самостоятельной работы обучающегося 125 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	269
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	125

в том числе:	
125	51
Итоговая аттестация в форме <b>дифференцированного зачета</b>	

Обязательная учебная нагрузка студента – 106 часов, время изучения –3-6 семестры.

#### Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Информационные технологии*

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Информационные ресурсы* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ΦΓΟС по специальности СПО **51.02.02. Социально-культурная деятельность** (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

Программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки педагогов ДМШ, ДШИ и работников учреждений культуры) и профессиональной подготовке по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина Информационные ресурсы относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять персональные компьютеры для поиска и обработки информации, создания и редактирования документов;
- пользоваться компьютерными программами, Интернет-ресурсами, работать с электронными документами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- теоретические основы построения и функционирования современных персональных компьютеров;
- типы компьютерных сетей;
- принципы использования мультимедиа, функции и возможности информационных и телекоммуникативных технологий, методы защиты информации.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
практические занятия	17
контрольные работы	7
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
домашнее задание	10
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Обязательная учебная нагрузка студента – 40 часов, время изучения – 6 семестр.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины Экологические основы природопользования

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 51.02.02. «Социально-культурная деятельность»

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; использовать в профессиональной деятельности представления взаимосвязи организмов и среды обитания;

соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;

особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;

об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;

принципы и методы рационального природопользования;

методы экологического регулирования;

принципы размещения производств различного типа;

основные группы отходов, их источники и масштабы образования;

понятие и принципы мониторинга окружающей среды;

правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;

принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;

природоресурсный потенциал Российской Федерации;

охраняемые природные территории.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов;

самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
домашняя работа	16
Итоговая аттестация в форме зачета	

Обязательная учебная нагрузка студента – 48 часа, время изучения – 6 семестр.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы общепрофессиональной дисциплины ОП.01 «Народное художественное творчество»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 071801 Социально-культурная деятельность (базовая подготовка).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к общепрофессиональным дисциплинам ОП.01.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- способствовать функционированию любительских творческих коллективов;
- подготавливать и проводить фестиваль народного художественного творчества;

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды, жанры и формы бытования народного художественного творчества, его региональные особенности;
- традиционные народные праздники и обряды;
- теоретические основы и общие методики организации и развития народного художественного творчества в различных типах культурно-досуговых и образовательных учреждений;
- специфику организации детского художественного творчества;
- методику организации и работы досуговых формирований (объединений), творческих коллективов;
- структуру управления народным художественным творчеством.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часа; самостоятельной работы обучающегося 39 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78

39
39
не предусмотрены

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины История отечественной культуры

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *История отвечественной культуры* является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **51.02.02.** Социально-культурная деятельность (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

Программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области культуры и искусств при наличии среднего (полного) общего образования по специальности «Социально-культурная деятельность».

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина История отечественной культуры относится к циклу общепрофессиональных дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

## 1.4. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять знания истории отечественной культуры в работе с творческим коллективом;
- сохранять культурное наследие региона.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- понятие, виды и формы культуры;
- значение и место отечественной культуры, как части мировой культуры;
- основные этапы истории отечественной культуры, выдающихся деятелей, известные памятники, тенденции развития отечественной культуры.

#### 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	18
Итоговая аттестация в форме экзамена	·

Обязательная учебная нагрузка студента -80 часов, время изучения -1-2 семестры.

#### Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины *Русский язык и культура речи*

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины *Русский язык и культура речи* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) **51.02.02.** «Социально-культурная деятельность» (по виду Организация и постановка культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений).

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина Русский язык и культура речи относится к циклу общепрофессиональных дисциплин (Федеральный компонент среднего (полного) общего образования), профильным учебным дисциплинам.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

пользоваться орфоэпическими словарями, словарями русского языка;

определять лексическое значение слова:

использовать словообразовательные средства в изобразительных целях;

пользоваться багажом синтаксических средств при создании собственных текстов официально-делового, учебно-научного стилей; редактировать собственные тексты и тексты других авторов;

пользоваться знаками препинания, вариативными и факультативными знаками препинания;

различать тексты по их принадлежности к стилям; анализировать речь с точки ее нормативности, уместности и целесообразности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

фонемы; особенности русского ударения, основные тенденции в развитии русского ударения; логическое ударение; орфоэпические нормы;

лексические и фразеологические единицы русского языка; изобразительно-выразительные возможности лексики и фразеологии; употребление профессиональной лексики и научных терминов;

способы словообразования;

самостоятельные и служебные части речи;

синтаксический строй предложений;

правила правописания;

функциональные стили литературного языка

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов; самостоятельной работы обучающегося 39 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	39
Итоговая аттестация в форме экзамена.	

Обязательная учебная нагрузка студента - 78 часов, время изучения – 3-4 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 51.02.02. «Социально-культурная деятельность».

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к циклу общепрофессиональных дисциплин.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические занятия	23
контрольные работы	19
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (домашняя работа)	20
Итоговая аттестация в форме зачета	,

Обязательная учебная нагрузка студента - 78 часов, время изучения – 3-4 семестры.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы Адаптивной учебной дисциплины *Адаптивные информационные и коммуникационные технологии*

- 1.1. Область применения программы Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 51.02.02. «Социально-культурная деятельность».
- **1.2.** Место дисциплины в структуре адаптированной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к дисциплинам адаптационного цикла.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины

требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

## знать/понимать:

- Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации.
- Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.
- Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации.
- Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.
- Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации.
- Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.
- Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации.
- Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.
- Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации.
- Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.
- Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации. Приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.

## Уметь:

- Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными задачами.
- Иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий.
- Использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности.
- Использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности.

• Использовать приобретенные знания и умения в учебной и будущей профессиональной деятельности для эффективной организации индивидуального информационного пространства.

Осуществлять безопасную работу в Интернет при организации индивидуального информационного пространства.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 33 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 22 часов; самостоятельной работы обучающегося 11 часов.

#### 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
практические занятия	38
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
домашняя работа	19
Итоговая аттестация в форме <b>- собеседования</b>	<u>.</u>

Обязательная учебная нагрузка студента – 38 часов, время изучения 6 семестр.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы Адаптивной учебной дисциплины *Коммуникативный практикум*

## 1.1. Область применения программы

Программа адаптивной учебной дисциплины «коммуникативный практикум» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 51.02.02 Социально-культурная деятельность.

## 1.2. Место дисциплины в структуре адаптированной профессиональной образовательной программы:

относится к дисциплинам адаптационного цикла.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

## знать:

- Теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации.
- Методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению.
- Приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации.
- Способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций.
- Правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

## уметь:

- - Толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, пели. мотивы, намерения, состояния.
- Выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения.
- Находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее.
- Ориентироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом.
- Эффективно взаимодействовать в команде.
- Взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающиеся входят в контакт.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	34
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
домашняя работа	17
Итоговая аттестация в форме <b>- собеседования</b>	

Обязательная учебная нагрузка студента – 34 часов, время изучения 1 семестр.

## Аннотация (паспорт) рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 «Организационно-управленческая деятельность»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (базовый уровень) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организационно-управленческая деятельность и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

- ПК 1.1. Разрабатывать и осуществлять социально-культурные проекты и программы.
- ПК 1.2. Организовывать культурно-просветительную работу.
- ПК 1.3. Обеспечивать дифференцированное культурное обслуживание населения в соответствии с возрастными категориями.
- ПК 1.4. Создавать условия для привлечения населения к культурно-досуговой и творческой деятельности.
- ПК 1.5. Использовать современные методы организации социально-культурной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована на курсах повышения квалификации и переподготовки работников культуры и образования по специальности «Социально-культурная деятельность» и в сфере дополнительного образования на дисциплинах социально-культурного и культурно-досугового направления.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ПМ.01 «Организационно-управленческая деятельность» относится к обязательной части профессионального цикла дисциплин.

## 1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен уметь:

- оказывать консультационно-методическую помощь культурно-досуговым и образовательным учреждениях по развитию социальнокультурной деятельности;
- анализировать региональные особенности социально-культурной деятельности и участвовать в ее развитии;
- осуществлять руководство структурным подразделением учреждения социально-культурной сферы;
- проводить и обрабатывать результаты конкретно-социологических исследований; - анализировать и составлять планы, отчеты, смету расходов, бизнес-план;
- Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен знать:
- основные виды и этапы становления и развития социально-культурной деятельности в России;
- основные виды, формы и тенденции развития социально-культурной деятельности в регионе;
- структуру управления социально-культурной деятельностью;
- понятие субъектов социально-культурной деятельности;
- теоретические основы и общие методики организации и развития социально-культурной деятельности в различных типах культурно-досуговых и образовательных учреждений;
- современные социально-культурные технологии, социально-культурные программы;
- методику конкретно-социологического исследования;
- специфику и формы методического обеспечения отрасли;
- экономические основы деятельности учреждений социально-культурной сферы и их структурных подразделений;
- хозяйственный механизм, формы и структуры организации экономической деятельности;
- состав и особенности сметного финансирования и бюджетного нормирования расходов;
- виды внебюджетных средств, источники их поступления;
- методику бизнес-планирования;
- принципы организации труда и заработной платы;

## Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт:

- организации социально-культурной деятельности в культурно-досуговых учреждениях;
- разработки социально-культурных программ;
- подготовки планов, отчетов, смет расходов, бизнес-плана.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 777часов, в том числе максимальной учебной нагрузки обучающегося – 741часов, включая обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 494 часов, самостоятельной работы обучающегося – 247 часов, производственную практику 36 часов.

# профессионального модуля ПМ.02 «Организационно-творческая деятельность»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 51.02.02. Социально-культурная деятельность (базовый уровень) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организационно-творческая деятельность и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

- ПК 2.1. Обеспечивать функционирование коллективов народного художественного творчества, досуговых формирований (объединений).
- ПК 2.2. Разрабатывать и реализовывать сценарные планы культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений, эстрадных программ.
- ПК 2.3. Осуществлять организационную и репетиционную работу в процессе подготовки культурно-массовых мероприятий, театрализованных представлений, культурно-досуговых программ.
- ПК 2.4. Использовать современные методики и технические средства в профессиональной работе.
- ПК 2.5. Использовать игровые технологии в профессиональной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке работников культуры, не имеющих знаний в области режиссуры культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ПМ.02 «Организационно-творческая деятельность» относится к обязательной части циклов профессиональных дисциплин.

#### 1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен уметь:

- разрабатывать сценарий культурно-массового мероприятия, театрализованного представления, осуществлять их постановку;
- работать с разнородным и разножанровым материалом на основе монтажного метода;
- организовывать и проводить репетиционную работу с коллективом и отдельными исполнителями;
- осуществлять художественно-техническое оформление культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений, использовать техническое световое и звуковое оборудование, работать над эскизом, чертежом, макетом, выгородкой;
- проводить психофизический тренинг.
- выявлять детали внутренней и внешней характерности образа, применять навыки работы актера;
- работать над сценическим словом, использовать логику и выразительность речи в общении со слушателями и зрителями;
- использовать выразительные средства сценической пластики в постановочной работе.

## Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен знать:

- основные положения теории и практики режиссуры, особенности режиссуры культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений:
- различные виды и жанры культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений;
- сущность режиссерского замысла, приемы активизации зрителей, специфику выразительных средств;
- временные и пространственные особенности, особенности мизансценирования, принципы художественного оформления культурномассовых мероприятий и театрализованных представлений;
- типы, устройство, оборудование сцены, осветительную и проекционную аппаратуру, технику безопасности;
- основы теории драмы, специфику драматургии культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений;
- методы создания сценариев, специфику работы над сценарием культурно-массового мероприятия, театрализованного представления на закрытой и открытой площадках;
- систему обучения актерскому мастерству К.С. Станиславского, специфику работы актера в культурно-массовых мероприятиях и театрализованных представлениях;
- элементы психофизического действия, создания сценического образа;
- особенности работы над словесным действием, «внешнюю» и «внутреннюю» технику словесного действия, принципы орфоэпии, систему речевого тренинга;
- общие закономерности и способы образно-пластического решения, возможности сценического движения и пантомимы;

## Иметь практический опыт:

- подготовки сценариев;
- организации, постановки, художественно-технического оформления культурно-массовых мероприятий и театрализованных представлений и личного участия в постановках в качестве исполнителя;
- работы с актерами, отдельными участниками мероприятий и творческими коллективами, работы над сценическим словом.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

Всего — 1968 часов, в том числе максимальной учебной нагрузки обучающегося — 11842часов, включая обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 1228 ч., самостоятельной работы обучающегося — 614 часов, учебной практики 72 часа, производственной практики (по профилю специальности) — 72 часа.