Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя: Монастырская В.А.

Место работы ООО «Страта» ГРАТА» Должность: мастер-технолог

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России Н. Н. Агарков

«29» июня 2025 г.

Адаптированная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

> Уровень образования – среднее профессиональное образование, программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих Форма обучения - очная Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев Квалификация – Мастер по изготовлению швейных изделий

Рассмотрено и одобрено на заседании МК профессии Протокол №11 от 10.06.2025г. Председатель МК Сергеева Т.С.	Рассмотрено и одобрено на заседании Совета Учреждения Протокол№ от20 г. СекретарьРадкевич ТА
Организация-разработчик: <u>Федеральное казенное профессиональное государственный гуманитарно-технический колле защиты Российской Федерации (ФКПОУ «НГГТК</u>	
Разработчики: Зам директора по УР: Лебедева И.П Руководитель отделения: Вотинцева О.Б. Председатель МК: Сергеева Т.С. Мастер п/о: Агаркова О.В.	

### Содержание

Раздел 1.Общие положения	4
1.1. Назначение адаптированной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Используемые термины и сокращения	5
1.4. Характеристика категории обучающихся, осваивающих	7
адаптированную основную образовательную программу в рамках программы	,
среднего профессионального образования.	
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	13
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	13
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников	13
3.2. Профессиональные стандарты	13
3.3. Осваиваемые виды деятельности	14
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	15
4.1. Общие компетенции	15
4.2. Профессиональные компетенции	18
4.3. Матрица компетенций выпускника	24
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	28
5.1. Учебный план	28
5.2. Календарный учебный график	33
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных	34
модулей	
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной	34
работы 5.5 Проктинеской не несторко	34
5.5 Практическая подготовка	37
5.6. Государственная итоговая аттестация	39
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	39
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	39
образовательной программы	
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных	48
образовательных технологий	
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	48
6.4. Примерные расчеты финансового обеспечения реализации	49
образовательной программы	
Раздел 7. Характеристика социокультурной среды образовательной	49
организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся	
инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
7.1. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и	51
обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	J.1

#### Раздел 1. Общие положения

### 1.1. Назначение адаптированной образовательной программы

Настоящая адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – АОП СПО) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.09.2023 № 720 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

АОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

АОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования, на основе требований соответствующих федеральных образовательных государственных стандартов среднего общего среднего профессионального образования положений федеральной основной И общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования..

### 1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий (Приказ Минпросвещения России от 26.09.2023 № 720)

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932).

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 года N 1124н «Об утверждении профессионального стандарта 33.016 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2022 г. № 150н «Об утверждении профессионального стандарта 21.005 «Оператор производства текстильных изделий и одежды (по видам)»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;

Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 г. № 05-401«О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями»;

Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической полготовки»:

Письмо Рособрнадзора от 26.03.2019 г. № 04-32 О соблюдении требований законодательства по обеспечению возможности получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;

Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 г. № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022);

Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 г. № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);

Письмо ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России от 18.01.2022 № 1500.ФБ.77/2022 «Обзор положений национальных стандартов ГОСТ Р 52877-2021, ГОСТ Р 53872-2021, ГОСТ Р 54738-2021» (вместе с «Информационным письмом по обзору положений национальных стандартов»).

### 1.3. Используемые термины и сокращения.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий;

*Инвалид* — лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты;

Адаптированная образовательная программа - образовательная программа, адаптированная для обучения 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;

Адаптационная дисциплина — это элемент адаптированной образовательной программы, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

Индивидуальная программа реабилитации и абилитации (ИПРА) инвалида – разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной

экспертизы комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и реабилитационных мер, направленных на восстановление или компенсацию утраченных нарушенных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности;

*Индивидуальный учебный план* - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося;

Специальные условия для получения образования - под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Согласно профессиональному стандарту требования к образованию специалиста, претендующего на должность ассистента: среднее общее образование и краткосрочное обучение или инструктаж на рабочем месте или Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессии рабочих, служащих.

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

АОП СПО – адаптированная образовательная программа СПО

ПП – профессиональная подготовка;

ПС – профессиональный стандарт,

СГ – социально-гуманитарный цикл;

 $T\Phi$  – трудовая функция;

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ИПРА – индивидуальная программа реабилитации и абилитации;

МСЭ – медико-социальная экспертиза;

ПМПК – психолого-медико-педагогическая комиссия;

ППС – психолого-педагогическая служба;

ППк – психолого-педагогический консилиум;

# 1.4. Характеристика категории обучающихся, осваивающих адаптированную основную образовательную программу в рамках программы среднего профессионального образования.

Организация образовательного процесса по АОП СПО для инвалидов и лиц с ОВЗ. Адаптация образовательной программы осуществляется с учетом, заключения ПМПК и/или ИПРА, рекомендаций ППС/ППк образовательного учреждения. АОП СПО разработана в отношении учебной группы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований обучающихся с конкретными видами ограничений здоровья (нарушения слуха (глухие, слабослышащие), нарушения зрения (слепые, слабовидящие), нарушения опорно-двигательного аппарата и пр.) Численность обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

Инвалид при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), 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 среднего профессионального образования должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее рекомендации по определению формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий для получения образования.

## Характеристика категории обучающихся, осваивающих АОП СПО

### Специфика освоения общекультурных и профессиональных компетенций

### Обучающиеся с инвалидностью без нарушений психофизического развития

Обучающиеся, имеющие инвалидность и ОВЗ, связанные с соматическими нарушениями, представляют самую большую группу среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с физическими нарушениями.

Эту нозологическую группу лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ называют «скрытыми» инвалидами, так как их дефект незаметен внешне, но оказывает влияние на всю жизнедеятельность субъекта. При обучении и последующей профессиональной деятельности они не всегда нуждаются в специальных технических средствах реабилитации и эргономичной адаптированной среде.

Для данной категории обучающихся важно дозировать нагрузки при обучении, при необходимости организовывать дополнительные перерывы, сокращать интеллектуальные нагрузки, чередовать умственную и физическую активность.

Для данной категории обучающихся целесообразен контроль знаний в течение семестра, чтобы к началу зачетно-экзаменационных мероприятий эти студенты не перегружались заучиванием больших объемов материала. Текущая отчетность в период обучения может быть зачтена как итоговое мероприятие и освобождать от сдачи зачета или экзамена. Преподаватель при работе с учащимися с соматическими заболеваниями должен проводить отбор учебного материала для них, предлагать к изучению основные положения преподаваемой дисциплины, уменьшать объем заданий. Это связано с тем, что перегрузка в процессе обучения отражается на состоянии здоровья у этой группы обучающихся и может приводить к его ухудшению.

### Обучающиеся с нарушениями слуха

К категории лиц с нарушениями слуха относятся люди, имеющие стойкое нарушение слуховой функции. Выделяются следующие группы лиц с нарушением слуха:

- 1) Слабослышащие лица с частичным, выраженным в разной степени снижением слуховой функции, в результате которого затруднено восприятие устной речи
- 2) Позднооглохшие лица с глубоким, стойким нарушением слуха, возникшем после того, как речевая функция была сформирована (после 3 лет и старше) Глухие лица с глубоким, стойким двусторонним нарушением слуха, в результате которого невозможно восприятие устной речи, нарушения являются врожденными или приобретенными до того, как

сформировалась речь.

Обучение студентов с нарушением слуха выстраивается через реализацию следующих педагогических принципов: индивидуализации, наглядности, коммуникативности на основе использования информационных технологий. Особенности психофизического развития обучающихся с нарушениями слуха обуславливают соблюдение определенных требований при организации образовательного процесса:

- разместить студента в аудитории за первой партой; предоставить удобное место в аудитории, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем и другими участниками во время занятий, чтобы в условиях (речевого) полилога имел возможность поворачиваться и слухо-зрительно воспринимать речь других обучающихся.
- обеспечить обучающихся с нарушениями слуха печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т. д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. восприятия информации: в печатной форме, в форме электронного документа;
- обеспечить наличие сурдоперевода или титров в ходе демонстрации видеоматериала;

- обеспечить специально разработанными с учетом нозологии учебными пособиями и дидактическими материалами (конспектами лекций, практическими заданиями, презентациями);
- использовать наглядное представление изучаемого материала, учитывая доминирование наглядного мышления, и недостаточный уровень сформированности словесно-логического мышления;
- допустить представление результатов выполнения заданий в письменной или печатной форме;
- при планировании текущего контроля успеваемости, проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий необходимо предусмотреть увеличение времени, отводимого на подготовку;
- использовать практику опережающего чтения, когда обучающиеся заранее знакомятся с лекционным материалом и обращают внимание на незнакомые и непонятные слова и фрагменты; такой вариант организации работы позволяет обучающимся лучше ориентироваться в потоке новой информации, заранее обратить внимание на сложные моменты;
- целесообразно использовать опорные конспекты, различные схемы, диаграммы, рисунки, придающие упрощенный схематический вид изучаемым понятиям;
- обязательно дублировать звуковую информацию зрительной, чтобы обучающиеся с нарушенным слухом получали информацию в полном объеме;
- сочетать на занятиях все виды речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма) на основе зрительного восприятия лица говорящего;
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов).

### Обучающиеся с нарушениями зрения

К категории лиц с нарушениями зрения относятся люди, имеющие стойкое нарушение зрительной функции. Слепые (незрячие) – лица с полным отсутствием зрительных ощущений, сохранившимся светоощущением, либо остаточным зрением (с максимальной остротой зрения 0,04 на лучше видящем глазу с применением очков).

Слабовидящие – лица с остротой зрения от 0,05 до 0,4, а также с другими нарушениями: сужение поля зрения, патология цветоощущения, косоглазие.

Абсолютная тотальная слепота – отсутствует

Обучение студентов с нарушениями зрения требует системного подхода, включающего возможность работы с компьютерами и другой техникой, работу в сети Интернет, реальное и интерактивное взаимодействие с преподавателями, помощь психологов и педагогов в социальной адаптации. Особенности психофизического развития обучающихся с нарушениями зрения обуславливают специфику организации образовательного процесса:

- персональное освещение рабочего места; освещенность на рабочих местах должна устанавливаться индивидуально с учетом нозологической формы заболевания, путем устройства комбинированного освещения;
- обеспечить обучающихся с нарушениями зрения печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т. д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и

светоощущение и цветоразличие.

Практическая слепота — сохраняется светоощущение или остаточное зрение, позволяющее различать контуры, силуэты предметов непосредственно перед глазами. Большое значение для развития психики имеет время наступления слепоты:

- 1. слепорожденные к этой группе относят людей, потерявших зрение до становления речи, т.е. примерно до трех лет, и не имеющих зрительных представлений.
- 2. ослепшие потерявшие зрение в последующие периоды жизни и сохранившие в той или иной мере зрительные образы памяти. Совершенно очевидно, что, чем позже нарушаются функции зрения, тем меньшим оказывается влияние аномального фактора на развитие и проявление различных сторон психики. Но вместе с тем изменяются, ограничиваются в связи с возрастным снижением пластичности и динамичности центральной нервной системы возможности компенсаторного приспособления. К числу специфических жизненных трудностей лиц с нарушениями зрения относятся:
- трудности в пространственной ориентировке (неумение пользоваться самостоятельными приемами ходьбы без зрения, психологические барьеры, препятствующие использованию трости и др.);
- трудности в общественной интеграции: высокая социальная неудовлетворенность, проблемы в общении с нормально видящими (формирование негативных коммуникативных установок и комплексов);
- трудности в быту и самообслуживании несформированность элементарных бытовых умений и навыков, что наиболее характерно для слепорожденных, воспитывающихся в условиях гиперопеки, а также для лиц, потерявших зрение и адаптирующихся к измененным в результате этого условиям жизни;
- трудности в профессиональной и личностной самореализации, что в большей степени детерминировано

восприятия информации: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в печатной форме на языке Брайля;

- специальное оборудование: указки с ярким наконечником, оптические приборы, учебники с увеличенным шрифтом;
- использование более крупных и ярких наглядных пособий; наглядный и раздаточный материал должен быть крупный, хорошо видимый по цвету, контуру, силуэту; размещать демонстрационный материал нужно так, чтобы они не сливались в единую линию, пятно;
- обучение по специальным учебным пособиям с крупным шрифтом;
- представление информации исходя из специфики слабовидящего: крупный шрифт (16 –18 размер), дисковый накопитель (для чтения с помощью компьютера со звуковой программой); подбор и разработка учебных материалов с учетом возможности получения информации аудиально (аудиофайлы);
- использование программы увеличения информации на экране компьютера;
- дозирование зрительных нагрузок и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности;
- деление сложного, объемного учебного материала на логические части с целью облегчить усвоение данного материала;
- возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра;
- возможность приблизиться к демонстрируемой наглядности;
- при работе на компьютере использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности;
- возможность использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры при лекционной форме занятий, как способ конспектирования;
- использование в процессе преподавания зрительных и иных сенсорных модальностей (слуховых, тактильных, вестибулярных).

негативными социальными стереотипами и установками в отношении лиц с нарушением зрения; организацией труда, не соответствующей псхифизиологическим особенностям и возможностям; низким уровнем заработной платы, монотонностью труда и т. д.; удовлетворение потребностей, сопряженных с общением (признание, самоутверждение, самореализация, установление дружеских отношений и др.)

### Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (далее НОДА) частично или полностью ограничены в произвольных движениях. В зависимости от характера заболевания и степени выраженности дефекта они условно подразделяются на 3 группы.

К первой группе относят лиц, страдающих остаточными проявлениями периферических параличей и парезов, изолированными дефектами стопы или кисти, легкими проявлениями сколиоза (искривлениями позвоночника) и т. п.

Ко второй группе относят людей, страдающих различными ортопедическими заболеваниями, вызванными главным образом первичными поражениями костно-мышечной системы (при сохранности двигательных механизмов центральной нервной и периферической нервной системы), а также людей, страдающих тяжелыми формами сколиоза.

Третью группу составляют лица с последствиями полиомиелита и церебральными параличами, у которых нарушения опорно-двигательного аппарата связаны с патологией развития или подтверждением двигательных механизмов ЦНС

Инклюзия обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата может быть успешно реализована при наличии и соблюдении двигательного, ортопедического режима и режима нагрузок, а также наличия специального оборудования для передвижения, специальной мебели и приспособлений для воспитания и обучения данной категории обучающихся. Особенности психофизического развития обучающихся с нарушениями зрения обуславливают специфику организации образовательного процесса:

- комфортное и удобное рабочее место, комфортное освещение, минимальное количество предметов в поле зрения;
- специальные приспособления для закрепления предметов на поверхности стола;
- возможность свободного доступа к наглядным, информационным материалам;
- использование специального программного обеспечения и специального оборудования, позволяющих компенсировать двигательное нарушение у обучающегося;
- обеспечение обучающихся печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т. д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: в печатной форме, в форме электронного документа;
- использование педагогических приемов снятия усталости и поддержания работоспособности обучающихся;
- оптимальное чередование различных видов деятельности обучающихся;
- использование приемов поддержания внимания обучающихся в процессе обучения;
- предоставление обучающемуся возможности предварительного ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу;
- применение дополнительных средств обучения для лучшего запоминания и повторения опора на определенные и точные понятия;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Даг	нные
Код и наименование	29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий	
профессии/специальности	_	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения	России от 26.09.2023 № 720
Нормативный срок реализации		
на базе ООО:	1год 10 мес.	
Форма обучения	Очная	
Квалификация выпускника	Мастер по изготовлению і	
Направленность:	Направленность 2 Закройг	цик
Перечень профессиональных	33.016 Специалист по мод	елированию и
стандартов, соответствующих	1 2 2	х, трикотажных, меховых,
профессиональной деятельности	кожаных изделий по инди	видуальным заказам
выпускников (при наличии)	1	ства текстильных изделий и
	одежды (по видам)	
Виды деятельности по освоению	-	
профессии рабочих, должности		
служащих (при наличии)		
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Общеобразовательная подготовка	1476	
Обязательная часть	1152	504
образовательной программы		
социально-гуманитарный цикл	252	94
общепрофессиональный цикл	144	118
профессиональный цикл	756	688
в т.ч. практика:	504	504
- учебная	- 216	- 216
- производственная	- 288	- 288
Вариативная часть	288	144
образовательной программы		
ГИА в форме демонстрационного	36	
экзамена		
Всего	1476	648
Итого	2952	

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

### 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

- 21 Легкая и текстильная промышленность;
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, представление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

### 3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП СПО:

№	Код и	Реквизиты	Код и	Код и наименование ТФ
312	Наименование ПС	утверждения	наименование ОТФ	код и наименование т
1	33.015 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи	Приказ Министерств а труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 года N 1051н	ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам  ОТФ С Ремонт и пошив простых в обработке головных уборов из различных материалов по индивидуальным заказам	В/02.4 Изготовление швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам  С/02.4 Изготовление простых в обработке головных уборов из различных материалов по индивидуальным заказам
2	33.016 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам	Приказ Министерств а труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 года N 1124н	ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	В/01.5 Прием индивидуальных заказов на ремонт швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента В/02.5 Прием индивидуальных заказов на пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента В/03.5 Разработка лекал швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента В/04.5 Раскрой, перекрой швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента В/05.5 Проведение примерок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на фигуре заказчика В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента

**3.3. Осваиваемые виды деятельности** Наименование направленности 2- Закройщик

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Изготовление швейных изделий по	ПМ 01 Изготовление швейных изделий по
индивидуальным заказам	индивидуальным заказам

Дефектация швейных изделий	ПМ 02 Дефектация швейных изделий
Выполнение ремонта и обновления швейных	ПМ 03 Выполнение ремонта и обновления
изделий по индивидуальным заказам	швейных изделий по индивидуальным заказам
Виды деятельности по выбору	
Разработка лекал и раскрой швейных	ПМ 04 Разработка лекал и раскрой швейных
изделий по индивидуальным заказам	изделий по индивидуальным заказам
(по выбору)	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

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

		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации,
		порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности, в том числе цифровые средства
ОК 03	Планировать и	Умения:
OK 05	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой
	профессиональное и	документации в профессиональной деятельности
	личностное развитие,	применять современную научную профессиональную
	предпринимательскую	терминологию
	деятельность в	определять и выстраивать траектории профессионального
	профессиональной сфере,	развития и самообразования
	использовать знания по	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	правовой и финансовой	определять инвестиционную привлекательность
	грамотности в различных	коммерческих идей в рамках профессиональной
	жизненных ситуациях	деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их
		формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять
		план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и
		финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	команде	ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с учетом особенностей	Знания:
		правила оформления документов
	социального и культурного	правила построения устных сообщений
	контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
-11.00	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	-	
		• •
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей <i>профессии</i> применять стандарты антикоррупционного поведения

r	российских духовно-	Знания:
	нравственных ценностей, в	сущность гражданско-патриотической позиции
	гом числе с учетом	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	гармонизации	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	межнациональных и	отношений
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по профессии
	отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	стандарты	его нарушения
	антикоррупционного	or o map junomini
	поведения	
OK 07 C	Содействовать сохранению	Умения:
C	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках
Γ	применять знания об	профессиональной деятельности по профессии
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с
	принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с учетом
· ·	действовать в	знаний об изменении климатических условий региона
ų	чрезвычайных ситуациях	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий
		региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08 I	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность
c	сохранения и укрепления	для укрепления здоровья, достижения жизненных и
3	здоровья в процессе	профессиональных целей
Г	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных функций в
I	деятельности и	профессиональной деятельности
Г	поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
	необходимого уровня	характерными для данной профессии
<b>d</b>	физической	Знания:
Г	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09 I	Пользоваться	Умения:
Г	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
Д	документацией на	на известные темы (профессиональные и бытовые),
Г	государственном и	понимать тексты на базовые профессиональные темы
Y	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		erpoints inpoetisie assiekussissummi e eede n e eseem
		профессиональной деятельности
		профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		профессиональной деятельности

Знания:
правила построения простых и сложных предложений на
профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

### 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Изготовление	ПК.1.1	Навыки:
швейных изделий	Определять виды	работы с эскизами;
ПО	и детали швейных	распознавания составных частей деталей изделий одежды
индивидуальным	изделий в эскизах и лекалах;	и их конструкций;
заказам	и лекалах, свойства и	определения свойств применяемых материалов;
	качество	Умения:
	материалов для	читать технический рисунок;
	изделий	сопоставлять количество и форму деталей кроя с эскизом;
	различных	определять волокнистый состав ткани и распознавать
	ассортиментных	текстильные пороки;
гр	групп	давать характеристику тканям по технологическим,
		механическим и гигиеническим свойствам;
		Знания:
		видов и ассортимента применяемых при ремонте швейных
		материалов, их основные свойства;
		видов и деталей швейных изделий;
		названий деталей кроя;
		определение долевой и уточной нити;
		волокнистого состава, свойств и качества материалов для
		изготовления изделий различных ассортиментных групп;
		современных материалов и фурнитуры;
	ПК.1.2	Навыки:
	Раскраивать швейные изделия, подкраивать отделочные детали и детали подкладки	раскроя швейных изделий с использованием лекал,
		изготавливаемых индивидуально;
		раскроя подкладочных, прикладных и скрепляющих
		материалов в пакет к заданному основному изделию;
		подкраивания мелких деталей швейных изделий;
		комплектования деталей кроя и передачи заказа на
		изготовление швейных изделий;
		Умения:
		выполнять раскладку лекал на материале;
		контролировать качество раскладки лекал и выкроенных
		деталей швейных изделий;
		пользоваться инструментами для раскроя швейных изделий;
		выкраивать детали швейных изделий;
		Знания:

	технологий раскроя изделий различного ассортимента;
	виды инструментов, применяемых для раскроя изделий
	различного ассортимента;
	способов рационального использования материалов при
	раскрое изделий различного ассортимента;
	требований к раскрою швейных изделий с учетом рисунка
	и фактуры поверхности материалов
ПК.1.3 Выполнять	Навыки:
поэтапную	изготовления швейных изделий;
обработку и	поиска оптимальных способов обработки швейных
изготовление	изделий различных ассортиментных групп;
швейных изделий	Умения:
ПО	выбирать технологическую последовательность обработки
индивидуальным	швейного изделия в соответствии с изготавливаемой
заказам	моделью;
	применять современные методы обработки швейных
	изделий;
	выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в
	соответствии с нормативными требованиями;
	пользоваться инструментами и приспособлениями при
	пошиве изделий различного ассортимента из различных
	материалов;
	подготавливать выполненный заказ по изготовлению
	изделий различного ассортимента из различных
	материалов к сдаче заказчику;
	определять дефекты обработки и окончательной отделки
	изделий различного ассортимента из различных
	материалов;
	Знания:
	технологического процесса изготовления изделий;
	видов технологической обработки изделий одежды;
	ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;
	современных технологий обработки швейных изделий;
	технических требований к выполнению операций ВТО;
	технологических режимов ВТО деталей одежды
	различных ассортиментных групп;
ПК.1.4	Навыки:
Обслуживать швейное	работы на различном швейном оборудовании с
	применением средств малой механизации;
оборудование и оборудование для	выполнения влажно-тепловых работ;
ооорудование для влажно-тепловой обработки	Умения:
	заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт
	швейного оборудования;
	пользоваться оборудованием для выполнения влажно-
	тепловых работ;
	соблюдать требования безопасного труда на рабочих
	местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
	работать на современном оборудовании с применением
	средств малой механизации;
	Знания:
	заправки универсального и специального швейного
	оборудования;

		оборудования для влажно-тепловых работ и способы
		ухода за ним;
		современного (новейшего) оборудования;
		правил безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
	ПК.1.5	Навыки:
	Использовать	поиска информации и нормативных документов
	техническую,	Умения:
	технологическую	пользоваться инструкционно-технологическими картами;
	и нормативную	пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми
	документацию	стандартами (ОСТ), Государственными стандартами
		(ΓOCT);
		осуществлять внутрипроцессный контроль качества
		изготовления изделий различного ассортимента из
		различных материалов;
		применять операционно-технологические карты при
		изготовлении изделий различного ассортимента из различных материалов;
		Знания:
		действующих стандартов и технических условий на швейные изделия;
Дефектация	ПК 2.1.	Навыки:
швейных изделий	Выполнять	проверки качества узлов и готовых швейных изделий;
	поузловой	Умения:
	контроль качества	пользоваться нормативно-технологической
	швейного изделия	документацией;
		Знания:
		форм и методов контроля качества продукции;
		перечня возможных дефектов (технологические,
		конструктивные и текстильные);
	ПК 2.2.	Навыки:
	Определять	анализа правильности выполняемых работ по
	причины	изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств
	возникновения дефектов при	тканей, из которых они изготавливаются;
	изготовлении	Умения:
	изделий	распознавать дефекты и выявлять причины их
		возникновения;
		Знания:
		причин возникновения дефектов;
	ПК 2.3.	Навыки:
	Предупреждать и	устранении дефектов;
	устранять дефекты швейной	Умения:
	обработки	подбирать рациональные методы обработки в
	o o p wo o rinir	соответствии с изготавливаемыми изделиями;
		Знания:
		способов устранения дефектов;
		обработки изделий различных ассортиментных групп;
Выполнение	ПК 3.1. Выявлять	Навыки:
ремонта и	область и вид	определения вида ремонта;
обновления	ремонта	Умения:
швейных изделий		определять технологические дефекты при ремонте
по		швейных изделий
<u> </u>	1	, ,

индивидуальным		Знания:							
заказам		методы обновления одежды различных ассортиментных групп;							
	ПК 3.2. Подбирать	Навыки:							
	материалы для	подбора материалов и фурнитуры;							
	ремонта	Умения:							
		подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;							
		подопрать материалы, сочетающиеся по фактуре, подбирать фурнитуру по назначению;							
		Знания:							
		использования вспомогательных материалов;							
		декоративные решения в одежде;							
	ПК 3.3.	Навыки:							
	Выполнять								
	технологические	выбора способа ремонта;							
	операции по	подготовки швейных изделий к различным видам ремонта;							
	ремонту и	выполнения работ по ремонту швейных изделий							
	обновлению	Умения:							
	швейных изделий	подготавливать изделия различных ассортиментных групп							
		к различным видам ремонта;							
		перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;							
		выполнять художественную штопку, штуковку и установку заплат;							
		Знания:							
		машинного, ручного и клеевого способов установки заплат;							
		методов выполнения художественной штопки и штуковки;							
		государственные стандарты Российской Федерации и							
		технические условия, регламентирующие процесс ремонта							
		изделий различного ассортимента из различных							
		материалов;							
Разработка лекал	ПК 4.1 Выполнять	Навыки:							
и раскрой	зарисовку	выполнения зарисовок /технический рисунок/ моделей;							
швейных изделий	(технический	подбора материалов для изготовления изделий;							
ПО	рисунок) модели	Умения:							
индивидуальным заказам (по		подбирать силуэтные формы одежды различного							
выбору)		ассортимента с учетом модных тенденций сезона,							
137		особенностей фигуры заказчика;							
		определять конструктивное решение моделей одежды							
		различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;							
		подбирать цветовое решение основных и отделочных							
		материалов, фурнитуры с учетом модных тенденций							
		сезона, особенностей фигуры заказчика;							
		выбирать материалы и фурнитуру с учетом модных							
		тенденций сезона, особенностей фигуры заказчика;							
		Знания:							
		правил, современных форм и методов обслуживания потребителя;							
		стилей, тенденций и направлений моды в одежде текущего							
		сезона;							
1		классификации и ассортимента швейных изделий;							
		видов и ассортимента материалов для изготовления							
		одежды, их основные свойства;							
		особенности конфекционирования материалов для							

1	швейных изделий;
ПК 4.2.	Навыки:
Определять	снятия необходимых размерных признаков фигуры
размерные	заказчика;
признаки фигуры	анализа особенностей пропорций и осанки фигуры
человека	заказчика;
	Умения:
	определять индивидуальные особенности фигуры
	заказчика, его потребности;
	Знания:
	основ антропометрии и размерные признаки тела
	человека;
ПК 4.3.	Навыки:
Рассчитывать и	выбора системы конструирования швейных изделий
изготавливать	различного ассортимента;
лекала базовых	расчета и изготовления лекал базовых конструкций
конструкций	одежды;
одежды	изготовления комплектов лекал на пошив изделия;
	разработки технических описаний на изделия
	Умения:
	выполнять расчет и построение чертежа базовой
	конструкции изделия;
	копировать детали чертежа с использованием чертежных
	инструментов;
	выполнять лекала базовых конструкций швейных изделий
	различного ассортимента;
	составлять технические описания к комплекту лекал
	базовых конструкций;
	Знания:
	конструкции составных частей швейных изделий
	различного ассортимента;
	систем и методов конструирования швейных изделий
	различного ассортимента;
	особенностей разработки конструкций швейных изделий
	различного ассортимента с учетом телосложения;
	порядка построения чертежей деталей швейных изделий
	различного ассортимента;
	принципов конструктивного моделирования швейных
	изделий различного ассортимента;
	видов лекал, требований к качеству лекал;
	методов корректировки базовых лекал для получения
	модельных лекал швейных изделий различного
	ассортимента
ПК 4.4. Проводить	Навыки:
примерки на	проведение примерки на фигуре заказчика;
фигуре заказчика,	уточнение посадки полуфабрикатов швейных изделий при
исправлять	примерках на фигуре заказчика
дефекты посадки	Умения:
	определять баланс изделия;
	выявлять и устранять дефекты в изделии;
	находить оптимальное положение отделочных деталей
	изделия;
	производить осноровку швейных изделий различного
	ассортимента после примерки;

	Знания:
	порядка проведения примерок;
	видов технологических и конструктивных дефектов
	одежды, причины их появления и пути устранения;
	степени готовности к примеркам швейных изделий различного ассортимента, ее зависимость от фигуры
	заказчика, вида изделия, сложности фасона, конструкции
	изделия, свойств материалов;
ПК 4.5.	Навыки:
Осуществлять	осуществления авторского надзора за реализацией
авторский надзор	изготовления швейных изделий различного ассортимента;
за реализацией изготовления	контроля качества выполнения поэтапной обработки и
изготовления изделия	готовых швейных изделий различного ассортимента;
изделия	согласования с заказчиком необходимых изменений и
	корректировок, выявленных в процессе примерок полуфабрикатов швейных изделий
	Умения:
	уточнять формы и пропорции полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов при примерках с учетом
	согласованного эскиза и индивидуальных особенностей
	фигуры заказчика;
	эффективно взаимодействовать с коллективом
	исполнителей индивидуальных заказов;
	осуществлять поэтапный и окончательный контроль
	качества швейных изделий различного ассортимента;
	Знания:
	этапов изготовления изделий;
	психологии общения и профессиональной этики закройщика;
	правил, современных форм и методов обслуживания потребителя

### 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам Наименование направленности 2- Закройщик

Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам	ПК 1.1. Определять виды и детали швейных изделий в эскизах и лекалах; свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.	33.015 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи	ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	В/02.4 Изготовление швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам
	ПК 1.2. Раскраивать швейные изделия, подкраивать отделочные детали и детали подкладки.	33.015 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи	ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	В/02.4 Изготовление швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам
		33.016 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам	ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	В/04.5 Раскрой, перекрой швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента
	ПК 1.3. Выполнять поэтапную обработку и изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам.	33.015 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи	ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	В/02.4 Изготовление швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам

	ПК 1.4. Обслуживать	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
	швейное оборудование	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
	и оборудование для	трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
	влажно-тепловой	изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
	обработки.	текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
			индивидуальным заказам	
	ПК 1.5. Использовать	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
	техническую,	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
	технологическую и	трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
	нормативную	изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
	документацию.	текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
			индивидуальным заказам	
Дефектация	ПК 2.1. Выполнять	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
швейных	поузловой контроль	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
изделий	качества швейного	трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
	изделия.	изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
		текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
			индивидуальным заказам	
	ПК 2.2. Определять	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
	причины возникновения	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
	дефектов при	трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
	изготовлении изделий.	изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
		текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
			индивидуальным заказам	
	ПК 2.3. Предупреждать	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
	и устранять дефекты	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
	швейной	трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
	обработки.	изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
		текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
			индивидуальным заказам	
Выполнение	ПК 3.1. Выявлять	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
ремонта и	область и вид ремонта.	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
обновления		трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
швейных		изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
изделий по		текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
индивидуальным			индивидуальным заказам	

заказам	ПК 3.2. Подбирать	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
	материалы для ремонта.	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
		трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
		изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
		текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
			индивидуальным заказам	
	ПК 3.3. Выполнять	33.015 Специалист по ремонту и	ОТФ В	B/02.4
	технологические	индивидуальному пошиву швейных,	Ремонт и пошив швейных,	Изготовление швейных,
	операции по ремонту и	трикотажных, меховых, кожаных	трикотажных, меховых,	трикотажных, меховых, кожаных
	обновлению швейных	изделий, головных уборов, изделий	кожаных изделий различного	изделий различного ассортимента
	изделий.	текстильной галантереи	ассортимента по	по индивидуальным заказам
			индивидуальным заказам	
Разработка лекал	ПК 4.1. Выполнять	33.016 Специалист по моделированию	ОТФ В	В/01.5 Прием индивидуальных
и раскрой	зарисовку (технический	и конструированию швейных,	Выполнение комплекса работ	заказов на ремонт швейных,
швейных	рисунок) модели.	трикотажных, меховых, кожаных	в процессе ремонта и	трикотажных, меховых, кожаных
изделий по		изделий по индивидуальным заказам	изготовления швейных,	изделий различного ассортимента
индивидуальным			трикотажных, меховых,	
заказам (по			кожаных изделий различного	
выбору).			ассортимента по	
			индивидуальным заказам	
	ПК 4.2. Определять	33.016 Специалист по моделированию	ОТФ В	В/02.5 Прием индивидуальных
	размерные признаки	и конструированию швейных,	Выполнение комплекса работ	заказов на пошив швейных,
	фигуры человека.	трикотажных, меховых, кожаных	в процессе ремонта и	трикотажных, меховых, кожаных
		изделий по индивидуальным заказам	изготовления швейных,	изделий различного ассортимента
			трикотажных, меховых,	
			кожаных изделий различного	
			ассортимента по	
	HIC 4.2. D	22.016.0	индивидуальным заказам	D/02 5 D
	ПК 4.3. Рассчитывать и	33.016 Специалист по моделированию	ОТФ В	В/03.5 Разработка лекал
	изготавливать лекала	и конструированию швейных,	Выполнение комплекса работ	швейных, трикотажных,
	базовых	трикотажных, меховых, кожаных	в процессе ремонта и	меховых, кожаных изделий
	конструкций одежды.	изделий по индивидуальным заказам	изготовления швейных,	различного ассортимента
			трикотажных, меховых,	
			кожаных изделий различного	
			ассортимента по	
			индивидуальным заказам	

	33.016 Специалист по моделированию	ОТФ В	В/05.5 Проведение примерок
ПК 4.4. Проводить	и конструированию швейных,	Выполнение комплекса работ	швейных, трикотажных,
примерки на фигуре	трикотажных, меховых, кожаных	в процессе ремонта и	меховых, кожаных изделий
заказчика, исправлять	изделий по индивидуальным заказам	изготовления швейных,	различного ассортимента на
дефекты посадки.		трикотажных, меховых,	фигуре заказчика
		кожаных изделий различного	
		ассортимента по	
		индивидуальным заказам	
ПК 4.5. Осуществлять	33.016 Специалист по моделированию	ОТФ В	В/06.5 Организация деятельности
авторский надзор за	и конструированию швейных,	Выполнение комплекса работ	портных по ремонту или пошиву
реализацией	трикотажных, меховых, кожаных	в процессе ремонта и	швейных, трикотажных,
изготовления изделия	изделий по индивидуальным заказам	изготовления швейных,	меховых, кожаных изделий
		трикотажных, меховых,	различного ассортимента
		кожаных изделий различного	
		ассортимента по	
		индивидуальным заказам	

### 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей АОП СПО профессии: 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий

						Ко	д общ	их и п	рофес	сиона.	льных	компе	тенций	й, осваі	иваемь	ых в ра	мках ді	исципл	тин (пр	офесс	иональ	ных м	одулеї	í)			
						мпете											офесси					IK)					
Индекс	Наименование	01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3		4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
Обязательн	ая часть образовательной программы																										
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																										
СГ.01	История																										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной																										
	деятельности																										
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																										
СГ.04	Физическая культура																										
СГ.05	Основы финансовой грамотности																										
СГ.06	Основы бережливого производства																										
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																										
ОП.01	Материаловедение	o	o	o																							
ОП.02	Спецрисунок	o	o	o																							
ОП.03	Психология общения	o	o	o																							
П.00	Профессиональный цикл																										
ПМ.01	Изготовление швейных изделий по	o	o							0	0	o	o	o	o												

	индивидуальным заказам																					
МДК.01.01	Основы технологии изготовления швейных изделий	o	o			o	o	o	o	o	o											
УП.01	Учебная практика	o	o			o	o	o	o	o	o											
ПП.01	Производственная практика	o	o			o	o	o	o	o	o											
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	o	o			o						o	o	o								
МДК.02.01	Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	o	o			o						o	o	o								
УП.02	Учебная практика	o	o			o						O	o	o								
ПП.02	Производственная практика	o	o			О						o	О	o								
ПМ.03	Выполнение ремонта и обновления швейных изделий по индивидуальным заказам	o	o			o									o	o	o					
МДК.03.01	Выполнение ремонта швейных изделий	o	o			О									o	o	o					
УП.03	Учебная практика	o	o			О									o	o	o					
ПП.03	Производственная практика	o	o			О									o	o	o					
ПМн.04	Разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам (по выбору)	o	o			o												o	o	О	o	o
МДК.04.01	Расчет и построение чертежей базовых конструкций изделия	o	o			o												o	o	o	o	o
УП.04	Учебная практика	o	o			o												o	o	o	o	o
ПП.04	Производственная практика	o	o			o												o	o	o	o	o

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы 5.1. Учебный план

индекс	наименование учебных циклов, дисциплин ПМ, МДК, практик	формы промежуточной аттестации/	Объем образовательной программы
		семестр	
		ффе рен цир ова экза мен	о да

											прег	ем		
										вии с	по УД	и МДК		гация
										всего во взаимодействии с преподавателем	теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	Практики	Промежуточная аттестация
O.00	Общеобразовательный цикл													
ОД	Базовые дисциплины													
ОД.01	Русский язык		Э			72								
ОД.02	Литература	дз				108								
ОД.03	Математика		Э			340								
ОД.04	Иностранный язык	дз				72								
ОД.05	Информатика	дз				108								
ОД.06	Физика	дз				108								
ОД.07	Химия	дз				144								
ОД.08	Биология	дз				72								
ОД.09	История		Э			136								
ОД.10	Обществознание	дз				72								
ОД.11	География	дз				72								
ОД.12	Основы безопасности и защиты Родины	дз				68								
ОД.13	Адаптивная физическая культура	дз				72								
ОД.14	Индивидуальный проект	дз				32								
	Всего теоретической подготовки /57 нед			1476		1476								
	Профессиональная подготовка						фгос	вар	c\p					
АД.00	Адаптационный цикл													
АД01	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз		32	16			32			16	16		

АД02	Профильный труд	ДЗ		32	16		32		16	16	
АД.03	Введение в профессию	дз		32	16		32		16	16	
СГ.00	Социально-гуманитпрный цикл										
СГ.01	История России	дз		36	14	36			22	14	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз		40	38	40			2	38	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	дз		36	14	36			22	14	
СГ.04	Физическая культура	дз		68	64	68			4	64	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	дз		36	10	36			26	10	
СГ.06 ОП.00	основы бережливого производства Общепрофессиональный цикл	дз		36	10	36			26	10	
ОП01	Материаловедение		Э	60	54	60			6	54	
ОП02	Спецрисунок	дз		52	42	52			10	42	
ОП03	психология общения	дз		32	22	32			10	22	
ПО00	Профессиональный цикл										
ПМ 01	Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам										
МДК01.01	Основы технологии изготовления швейных изделий		Э	84	50	72	12		34	50	
УП01	Учебная практика	дз		108	108	72	36			72	
ПП01	Производственная практика	ДЗ		108	108	108					
ЭКВ (к)	Экзамен квалификационный		эквК								
ПМ 02	Дефектация швейных изделий										
МДК02.01	Проведение примерки изделий на фигуре заказчика		Э	52	42	52			10	42	
УП02	Учебная практика	дз		72	72	36	36				
ПП02	Производственная практика	дз		72	72	36	36				
ЭКВ (к)	Экзамен квалификационный		эквК								
ПМ03	Выполнение ремонта и обновление швейных изделий по индивидуальным заказам										
МДК03.01	Выполнение ремонта швейных изделий		Э	52	42	52			10	42	

УП03	Учебная практика	дз		72	72	36	36					
ПП03	Производственная практика	дз		72	72	36	36					
ЭКВ (к)	Экзамен квалификационный		эквК									
ПМ04	разработка лекал и раскрой швейных изделий по индивидуальным заказам (по выбору)											
МДК04.01	Расчет и построение чертежей базовых конструкций изделий		Э	76	50	76			26	50		
УП04	Учебная практика	дз		72	72	72						
ПП04	Производственная практика	дз		108	108	108						
ЭКВ (к)	Экзамен квалификационный		эквК									
	Государственная итоговая аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			36								
	Всего			1476	1184	1152	288	0	256	572	0	
	ИТОГО			2952								

C целью обеспечения специальных условий получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России разрабатываются адаптированные образовательные программы среднего профессионального образования ПО каждой специальности/профессии.

Введение адаптационных дисциплин в вариативную часть АОП СПО осуществлено на основании Письма Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 "О направлении Методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования", утв. Минобрнауки России 20.04.2015 N 06-830вн).

Согласно ФГОС СПО по профессии 29.01.33 «Мастер по изготовлению швейных изделий» на вариативную часть ППКРС отводится 288 часов, которые были распределены следующим образом:

- 158 часов на адаптационный цикл;
- 32 часа на цикл общепрофессиональных дисциплин;
- 98 часов на профессиональные модули.

### За счет вариативной части введены:

### Адаптационные дисциплины:

АД.01 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний – 32 часа;

АД.02 Профильный труд – 32 часа;

АД.03 Введение в профессию – 32 часа;

### Профессиональные модули:

ПМ.01 Изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам:

МДК01.01 Основы технологии изготовления швейных изделий – 12 часов, УП.01 36 часов,

ПМ.02 Дефектация швейных изделий:

УП.02 36 часов, ПП02 36 часов,

ПМ.03 Выполнение ремонта и обновление швейных изделий по индивидуальным заказам

УП.03 36 часов, ПП03 36 часов,

При освоении в рамках программы СПО программы среднего общего образования, в структуре учебного плана предусмотрен общеобразовательный цикл. Согласно ФГОС СПО объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, составляет 2952 часа.

### 5.2. Календарный учебный график

курс		cei	нтя	бри	,	)		стя рь				ноябрь декабрь			10	январь			д февр З ль					март З				04	апрель			90	май <b>3</b>					июнь					0.7								
			8	-	2	05.14	6	1 3	2	1, 00	3	1 0	1 7	2 4	1	8		1 5	2 2	- 04	5	1 2	1 9	10-	2	9	1	01.0		9	1 6	2	- 05.	6	1 3	20	03	4	1	11	18	25	1	8		15	22	- 05			L
	,		1		-	- 60	1	-	-	10	9	- 1	-	- 2	7	1	4	-	-	0 12	1	- 1	-	109	3 ~	1	-	23.02	8	1	-	-	0.03	1	- 1	26	1	-	0	17	24	31	7	14		21	28	90 6	7	JII	II Y
			4	1	8	29.		9	6	,	77	6	3	0				1	8	2	1	8	5	7		<u> </u>	2			3	2	9	3		9		,											2	1	,	Ab
1 курс																				К	К																											К	К		К
2 курс																1.	4	П	П	К	К															3A	П	Г	Ι	П	П	П	П	П		П	Γ	*	*		*

### Обозначения:

Теоретическое	Практика	Практика	Практика	Промежуточна	Государственная	Каникулы
обучение	учебная	производственная	производственна	я аттестация	итоговая	
	(концентриров	(по профилю	Я	(цифра – кол-	аттестация	
	анная)	специальности)	(преддипломная)	во недель)		
	У	П	X	А	Γ	К

### 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

#### 5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

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

### 5.5 Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, в том числе обеспечивающую подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Для адаптированной образовательной программы реализуются все виды практик, предусмотренные в соответствующем ФГОС СПО по профессии.

Цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются образовательной организацией самостоятельно.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на учебную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация ПО итогам учетом производственной практики проводится (или основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

# Требования к организации практической подготовки обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья

### Обучающиеся с инвалидностью без нарушений психофизического развития

Для обучающихся с соматическими нарушениями форма проведения практической подготовки устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающихся с соматическими нарушениями образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практической подготовки инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н

### Обучающиеся с нарушениями слуха

- 1. Предъявляются требования к оборудованию рабочего места: расстановка оборудования и мебели на рабочих местах должна обеспечивать безопасность и комфортность труда, не создавать помех для подхода, пользования, передвижения; станки, технические устройства должны иметь устойчивые безопасные конструкции, прочную установку и фиксацию, простой способ пользования; расположение полок на уровне плеч и не выше человеческого роста; столы и стулья должны быть оборудованы регулируемыми по высоте механизмами и др. Рабочее место (при необходимости) должно быть обеспечено звукоусиливающей аппаратурой, визуальными индикаторами, которые преобразуют звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку для ориентировки лиц с нарушениями слуха. Оборудование ограждения движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон в соответствии с действующими требованиями стандартов системы безопасности труда;
- 2. Создаются специальные условия (при необходимости) в процессе организации и проведения практической подготовки:
- –использование средств программного и методического обеспечения образовательного процесса, которые увеличивают наглядность обучения и активизируют использование всех доступных видов коммуникации;
- дублирование звуковой справочной информации различной визуальной наглядностью;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала: схемы, таблицы, графики, опорные конспекты, раздаточный материал;
- деление изучаемого материала на небольшие блоки;
- обеспечение работы со зрительными образами;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма) на основе зрительного восприятия лица говорящего. Территория ПОО, профильного предприятия/ организации должна быть оснащена системой ориентиров и визуальной информации и предупреждения о возможных источниках опасности и препятствиях. Текстовая информация должна быть максимально краткой. Ориентиры-указатели направления движения однотипные для всего здания. Размеры указателей и знаков должны обеспечить непрерывность и адекватность информации.
- 3. Реализуются технологии активизации речевой деятельности: соблюдение режима слухо-зрительного восприятия речи, который включает в себя использование различных видов коммуникации; перевод письменной речи в устную и наоборот; использование специальных программ.
- 4. Используются технологии индивидуализации обучения: учет темпов работы и утомляемости, предоставление дополнительных консультаций.
- 5. Противопоказаниями к прохождению практической подготовки лицами с нарушениями слуха являются: неблагоприятный микроклимат, повышенная влажность воздуха, условия низкого или высокого атмосферного давления; работа в горячих цехах, на высоте, под землей, на производствах с воздействием мощного производственного шума, вибрации, ультразвука, инфразвука, ионизирующего и неионизирующего излучения; работа, требующая повышенного внимания и напряжения, высокий темп труда; выраженные статические и динамические нагрузки, работу на высоте и др.

#### Обучающиеся с нарушениями зрения

- 1. Предъявляются требования к оборудованию рабочего места: применение индивидуальных светильников для регулирования светового потока; оборудование места системой тифлотехнических ориентиров (осязательных, слуховых, зрительных), обеспечивающих ориентировку инвалидов; оснащение тифлотехническими приспособлениями, которые обеспечивают возможность выполнения работы без зрительного контроля; организация комбинированного освещения, при этом общее освещение составляет не менее 20%; недопустимость резких изменений освещенности в течение рабочего дня; автоматическое подключение искусственного освещения путем ступенчатого включения отдельных групп светильников по мере снижения естественного освещения и др. Для снижения резкой неравномерности распределения яркости в поле зрения лиц с ОВЗ необходимо предотвратить попадание прямых солнечных лучей в помещение с помощью штор или жалюзи без значительного снижения освещенности. Оснащение одиночных рабочих мест для слепых радиоаппаратурой, при условии работы в помещении нескольких лиц с нарушениями зрения радиофицирование всего помещения. Оборудование ограждения движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон в соответствии с действующими требованиями стандартов системы безопасности труда;
- 2. Создаются специальные условия (при необходимости) в процессе организации и проведения практической подготовки:
- деление сложного материала на части для облегчения усвоения данного материала незрячим, использование алгоритма для обследования предметов, усвоения определенного материала;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий, в том числе посредством мультимедийных средств и устройств оптического сканирования;
- возможность вести запись информации студентами в удобной для них форме: аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте;
- обеспечение доступности информации для тактильного и зрительного восприятия слабовидящими с остаточным зрением: выпуклые (объемные) схемы, рисунки для уточнения, обобщения информации; обеспечивается наличие подписей и описания крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и с применением шрифта Брайля; образовательный контент предоставляется в текстовом электронном формате; использование четкого и увеличенного по размеру шрифта; предоставление альтернативных форматов печатных материалов (аудиофайлы и мультимедийные средства вместе с устройствами оптического сканирования);
- минимизация заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- обеспечение особого речевого режима подачи информации: текст читается громко, разборчиво, отчетливо, с паузами между смысловыми блоками, интонированием, повторением, акцентированием;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к месту прохождения практической подготовки и возможность размещения собаки-проводника в специально выделенном месте или помещении.
- 3. Обеспечивается (при необходимости) оснащение специальным оборудованием: специальные устройства для чтения «говорящих книг», ручной и стационарный электронный видеоувеличитель, лупа, лупа с подсветкой, медицинский термометр и тонометр с речевым выходом, мини-ноутбук с программами речевого экранного доступа, диктофон цифровой и др.
- 4. Может быть предусмотрена пространственная адаптация помещений: для облегчения ориентировки обучающихся с остаточным зрением использование контрастности путей движения относительно стен, дверей, системы радиоинформирования и звукового ориентирования на путях движения с обозначением помещений; окрашивание дорожек для проходов в светлые тона на темном фоне; использование комплектов съемных покрытий для рабочих поверхностей, подобранных по цветовому контрасту к различным материалам.
- 5. Применение технологий здоровьесбережения: соблюдение офтальмогигиенических норм; учет склонности к гиподинамии и повышенной утомляемости и других требований предъявляемых к термальной среде для лиц с особыми потребностями, безбарьерная среда.
- 6. Использование специализированных индивидуальных компьютерных средств: сканирование текста с речевым выводом, экранные лупы (увеличители), программы чтения информации с экрана, калькуляторы, синтезатор речи по тексту, дисплеи, принтеры, клавиатуры Брайля; тифлокомпьютеры для незрячих и др.
- 7. Применение технологий индивидуализации обучения: возможность применения индивидуальных устройств и средств, учет темпов работы; предоставление дополнительных консультаций по программам практической подготовки.
- 8. Противопоказаниями к прохождению практической подготовки лицами с нарушениями зрения являются: значительное физическое напряжение; длительное зрительное напряжение зрения при

любой патологии глаз органа зрения; условия повышенного травматизма органа зрения работа с вредными веществами; условия сильного запыления; недостаточная освещенность или избыточная яркость и др

### Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата

1. Предъявляются требования к оборудованию рабочего места: оснащение специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических требований, направленных на предупреждение причинения вреда здоровью; механизмами и устройствами, которые позволяют изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение рабочего стула по высоте и наклону. Оснащение специальным сиденьем, которое обеспечивает компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания оборудования, устройствами для захвата и удержания предметов и деталей, которые компенсируют полностью или частично либо замещают нарушения функций организма.

Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, предполагается оснащение специального рабочего места оборудованием, которое обеспечивает возможность подъезда к рабочему месту и разворота креслаколяски. Пространство под элементами оборудования должно создавать условия подъезда и работы на кресле-коляске.

Оборудование ограждения движущихся механизмов, лестничных пролетов и других опасных зон в соответствии с действующими требованиями стандартов системы безопасности труда;

- 2. Создаются специальные условия (при необходимости) в процессе организации и проведения практической подготовки:
- использование специального оборудования, которое позволяет компенсировать двигательный дефект (вертикализаторы, коляски, трости, ходунки и т.д.);
- обеспечение мер предупреждения причинения вреда на путях движения в помещения, эвакуации из них и пребывания них;
- возможность использования индивидуальных технических средств, которые позволяют обеспечить условия предупреждения вреда здоровью реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение практической подготовки;
- помещения должны быть без строительных препятствий перепадов пола, бордюрных камней, лестниц, тамбуров, дверных проемов, порогов, преимущественно на первом или втором этаже. При расположении помещений на этажах выше первого обеспечить условия передвижения по вертикальным коммуникациям и условия гарантированной эвакуации
- 3. Обеспечивается реализация здоровьесберегающих технологий: соблюдение ортопедического режима (использование вертикализаторов инвалидных колясок, ходунков); постоянная смена положения тела с целью нормализации тонуса мышц спины; доступность архитектурной безбарьерной среды.
- 4. Применяются специализированные индивидуальные компьютерные средства: специальные клавиатуры, мыши, компьютерная программа «виртуальная клавиатура» и др.
- 5. Используются технологии индивидуализации обучения: возможность применения индивидуальных устройств и средств (в том числе мультимедийных средств вместе с устройствами оптического сканирования), ПК, обязательный учет темпов работы и утомляемости, предоставление студентам дополнительных консультаций по программам практической подготовки
- 6. Противопоказаниями к прохождению практической подготовки лицами с нарушениями опорнодвигательного аппарата являются: работа в условиях тяжелой физической нагрузки; вынужденной рабочей позы; длительного пребывания на ногах; значительных переходов; быстрого темпа; переохлаждения или перегревания, повышенной относительной влажности и др.

#### 5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: демонстрационный экзамен

Программа ГИА включает требования к дипломным проектам (работам), методике их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

5.6.1 Организация государственной итоговой аттестации выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий, 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.

Учитывая контингент выпускников, образовательная организация решает вопрос 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.

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

Образовательная организация 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 выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

## Организация государственной итоговой аттестации выпускников с инвалидностью

## Обучающиеся с инвалидностью без нарушений психофизического развития

Организация питания и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий во время проведения экзамена.

#### Обучающиеся с нарушениями слуха

Организация питания и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий во время проведения экзамена для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- привлечение, при необходимости, ассистента-сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников экзамена);
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме.

#### Обучающиеся с нарушениями зрения

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 возможно использование индивидуальных светодиодных средств освещения (настольные лампы) с регулировкой освещения в динамическом диапазоне до 600 люкс, но не менее 300 люкс при отсутствии динамической регулировки;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом.

#### Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата

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.

### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.1.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в п.4.4. соответствующего ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

# Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

## Обучающиеся с инвалидностью без нарушений психофизического развития

Для обучающихся с соматическими заболеваниями, у которых не поражены опорно-двигательные функции и органы чувств, зачастую достаточно повысить степень учета эргономических требований к учебным материалам, чтобы студент с ОВЗ сам мог выбрать размер и тип шрифта при просмотре полученного материала на экране, убрать или переместить рисунки и т.п., изменить цвета, используемые при оформлении текста, подобрать степень яркости и контраста

#### Обучающиеся с нарушениями слуха

Организация рабочего места:

- рекомендуется первая или вторая парта (около окна или в среднем ряду) с организацией достаточного пространства, чтобы обучающийся в условиях речевого полилога имел возможность поворачиваться и слухо-зрительно воспринимать речь окружающих;
- расположение обучающегося таким образом, чтобы его лучше слышащее ухо было максимально приближено к педагогу на занятии (справа/слева от педагога);
- аудитория должна быть оборудована стационарной звукоусиливающей аппаратурой коллективного пользования;
- учебная аудитория должна быть оборудована радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой, документ-камерой, текстофонами;
- оснащение аудитории мультимедийной аппаратурой: доска с проектором/интерактивная панель, компьютер с колонками и выходом в Интернет, средства для хранения и переноса информации (USB-накопители, принтер, сканер);
- специальное оборудование для занятий сурдопедагога и логопеда (зеркало, FM-системы, индикатор звучания ИНЗ, сурдологопедический тренажер «Дэльфа142», специальные компьютерные программы Hearthe World, Speech W и др.).

Технические и программные средства общего и специального назначения:

- наушники с микрофоном;
- мобильный радиокласс;

- акустическая система (Система свободного звукового поля);
- информационная индукционная система;
- текстофон;
- видеотека учебных и других используемых в образовательном процессе видеофильмов с субтитрами;
- мультимедийные средства приема-передачи учебной информации (проектор, телевизор, интерактивная панель, документ-камера и т.п.);
- сурдотехнические средства для компенсации утраченной или нарушенной слуховой функции.

#### Обучающиеся с нарушениями зрения

#### Организация рабочего места:

- рекомендуется выделить для обучающегося место в первом ряду, у окна;
- учебные помещения оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степенью дальнозоркости 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) 1000-1500 лк; для обучающихся со светобоязнью не более 500 лк.;
- для обучающихся со светобоязнью над учебными столами предусматривается раздельное включение отдельных групп светильников общего освещения;
- парты и столы обучающихся, страдающих светобоязнью, размещаются таким образом, чтобы не было прямого, раздражающего попадания света в глаза обучающихся;
- в учебных аудиториях окраска дверей и дверных наличников, выступающих частей мебели и оборудования должна контрастировать с окраской стен и иметь матовую поверхность;
- для обеспечения ориентировки в здании, сокращения излишних передвижений, а также для безопасности обучающихся учебные и иные помещения для них желательно размещать не выше второго этажа;
- опасные для обучающихся с нарушением зрения места должны иметь ограждения, обеспечивающие полную безопасность; двери и шкафы всегда должны быть закрыты, их нельзя оставлять приоткрытыми;
- обучающихся необходимо предупреждать об изменении расположения мебели в аудитории, привычного расположения предметов, которыми он пользуется;
- использование в аудитории визуальных ориентиров, выполненных яркими цветами, пиктограмм, освещаемых указателей, надписей, подсветки в затемненных местах (в шкафах для книг, пособий);
- комплект оснащения для стационарного рабочего места для незрячего или слабовидящего пользователя: персональный компьютер с большим монитором (19 24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic, ZoomText) и дисплеем, систему Брайля (рельефно-точечного шрифт), читающая машина, портативный видеоувеличитель;
- комплект оснащения для мобильного рабочего места для незрячего или слабовидящего пользователя: ноутбук (или нетбук) с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic, ZoomText) и портативным дисплеем, использующим системы Брайля (рельефно-точечный шрифт), портативный видеоувеличитель, тифломаркер.

Технические и программные средства общего и специального назначения:

- адаптация официального сайта образовательной организации;
- дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40-знаковый или 80-знаковый, или портативный дисплей;
- принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт);
- программа экранного доступа с синтезом речи;
- программа экранного увеличения;
- редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно);
- программы синтеза речи TTS (TextTo-Speech);
- читающая машина;
- стационарный электронный увеличитель;
- ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа);
- электронный увеличитель для удаленного просмотра;
- тифломаркер;
- мультимедийная библиотека с медиагидом.

## Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата

## Организация рабочего места:

• рабочее/учебное место обучающегося создается индивидуально с учетом его особых образовательных

потребностей, а также сопутствующих нейросенсорных нарушений;

- увеличение размеров рабочей зоны на одно место, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски;
- увеличение ширины прохода между рядами столов;
- при организации учебного места учитываются возможности и особенности моторики, восприятия, внимания, памяти обучающегося;
- для инвалидов-колясочников предусматриваются места в первом ряду, ближайшие от входа в помещение;
- установка (перемещение) учебной доски в зоне доступности инвалида на коляске;
- аудитория должна быть оборудована столами, регулируемыми по росту обучающихся, а также специализированными креслами-столами с индивидуальными средствами фиксации, предписанными в медицинских рекомендациях;
- оснащение аудитории персональными компьютерами, техническими приспособлениями (специальная клавиатура, различные контакторы, заменяющие мышь, джойстики, трекболы, головная компьютерная мышь, выносные кнопки разных цветов и диаметров, сенсорные планшеты и т.д.);
- персональный компьютер должен быть оснащен виртуальной экранной клавиатурой коммуникационными каналами, программными продуктами;
- для крепления тетрадей и книг на столе обучающегося можно разместить специальные магниты и кнопки, наклонные доски для письма.

Технические и программные средства общего и специального назначения:

- в качестве простых технических средств, служащих для облегчения процесса письма, можно использовать увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, а также утяжеленными (с дополнительным грузом) ручками, снижающими проявления тремора при письме;
- специальная клавиатура: клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой и/или специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода и/или сенсорная клавиатура;
- виртуальная экранная клавиатура;
- головная компьютерная мышь;
- ножная компьютерная мышь;
- выносные компьютерные кнопки;
- компьютерный джойстик или компьютерный роллер;
- сенсорный планшет;
- компьютерная мышь с прикусывателем ай-трекер.

# 6.1.2 Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин;

Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей;

Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

Конструирования швейных изделий;

Материаловедения.

Мастерские:

Швейная (по направлению Закройщик/Портной);

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.

№п	ι/п	Наименование	Наименование помещения, оборудование	
		дисциплины в		
		соответствии с учебным		
		планом		
	1.	ОД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	

		- Автоматизированное рабочее место преподавателя
		- рабочее место обучающихся - 15
		- проектор, экран
		- классная доска
		- Ноутбуки — 10шт
		- Доступ к сети Интернет
2.	ОД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы
		Автоматизированное рабочее место преподавателя
		- рабочее место 15 обучающихся
		- проектор, экран
		- классная доска
		Ноутбуки – 10шт
		- Доступ к сети Интернет
3.	ОД.03 Математика	Кабинет математики
		- Автоматизированное рабочее место преподавателя
		- Автоматизированное рабочее место 13 обучающихся
		- проектор, экран
		- классная доска
		- Доступ к сети Интернет Wi-Fi
		- Мультимедиаплеер
		- МФУ
		- Электронная книга – 7 шт
4.	ОД.04 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка
		Мультимедийный лингафонный кабинет:
		- автоматизированное (ПК) рабочее место преподавателя,
		- автоматизированное рабочее место обучающегося (ПК) – 14 мест,
		- проектор – 1 шт.,
		- экран – 1 шт.,
		- доступ к сети Интернет,
		- Web камеры – 12 шт.,
		- аудиогарнитура SVAN – 14 шт.,
		- музыкальный центр – 1 шт.,
		- учебная доска – 1 шт.,
		- стол одноместный – 16 шт.,
		- стол 2-х местный – 5 шт.,
		- трибуна — 1 шт.;.
5.	ОД.05 Информатика	Кабинет информатики
		автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК) - 1 шт,
		- автоматизированное рабочее место обучающегося (ПК) -10 шт.,
		- проектор - 1 шт.,
		- экран - 1 шт.,
		- доступ к сети Интернет,
		- кондиционер,
		- стул – 19 шт.,
		- стол 2 –x местный – 8 шт.,
		- стол одноместный – 16 шт.,
		- доска для обучения – 1 шт.;
6.	ОД.06Физика	Кабинет физики
		- автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК) – 1 шт.,
		- мультмедиапроектор – 1 шт;,
		- экран – 1 шт.,
		- мультиметр – 3 шт.;
		- весы электронные – 3 шт.;
		- миллиамперметр лабораторный – 3 шт.;
		- амперметр лабораторный – 3 шт.;
		- вольтметр лабораторный – 3 шт.;
		- набор лабораторный оптика – 3 шт.;
L	1	1

	- источник света с линейчатым спектром – 3 шт.;
	- рулетка (3 метра) – 3 шт.;
	- штангенциркуль – 3 шт.;
	- набор шаров — маятников — 3 шт.;
	- набор тел равной массы и равного объема лабораторный – 3 шт.;
	- штатив для фронтальных работ – 1 шт.;
	- набор пружин с различной жесткостью – 3 шт.;
	- динамометр лабораторный – 3 шт.;
	- комплект блоков лабораторный – 3 шт.; - прибор для измерения длины световой волны с набором
	- приоор для измерения длины световой волны с наоором дифракционных решеток – 3 шт.;
	- цифровой датчик температуры – 3 шт.;
	- цифровой датчик температуры – 3 шт., - цифровой датчик напряжения – 3 шт.;
	- цифровой датчик наприжении — 3 шт.; - цифровой датчик электропроводности — 3 шт.;
	- цифровой датчик электропроводности э шт.,
	- цифровой датчик освещенности – 3 шт.;
	- цифровой датчик влажности – 3 шт.;
	- столик подъемно – поворотный – 3 шт.;
	- электроплитка однокомфорочная – 3 шт.;
	- набор по электролиту – 3 шт.;
	- источник питания лабораторный учебный – 3 шт.;
	- штатив лабораторный комбинированный – 3 шт.;
	- набор лабораторный электродинамика – 3 шт.;
	- лабораторный набор электричество – 3 шт.;
	- набор лабораторный магнетизм – 2 шт.
7. ОД.07 Химия	Кабинет биологии и химии
	Автоматизированное рабочее место преподавателя
	- рабочее место обучающихся - 15
	- проектор, экран
	- классная доска
	- Ноутбуки – 10шт
	- Доступ к сети Интернет
8. ОД.08 Биология	Кабинет биологии и химии
	Автоматизированное рабочее место преподавателя
	- рабочее место обучающихся - 15
	- проектор, экран
	- классная доска
	- Ноутбуки – 10шт
0 010011	- Доступ к сети Интернет
9. ОД.09 История	Кабинет истории
	- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся
	- Автоматизированное рабочее место преподавателя
	- Проектор, экран;
	- Маркерная доска
	- Многофункциональное А4;
	- Принтер
10. ОП 10 Обучаствення	- Доступ к сети Интернет
10. ОД.10 Обществознание	Кабинет истории
	- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся
	- Автоматизированное рабочее место преподавателя
	- Проектор, экран;
	- Маркерная доска
	- Многофункциональное А4;
	- Принтер
11 0 11 1 5	- Доступ к сети Интернет
11. ОД.11 География	Кабинет социально-экономических дисциплин

- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся - Автоматизированное рабочее место преподавателя - Проектор, кран; - Маркерная доска - Многофункциональное А4; - Принтер - Доступ к сети Интернет  12. ОД.012 Основы безопасности и защиты Родины  13. ОД.13 Адаптивная физическая культура  14. ОД.13 Адаптивная физическая культура  15. ОД.13 Адаптивная физическая культура  16. ОД.013 Адаптивная с Автоматизированные рабочее место преподавателя (ПК); - проектор - 1 шт., - индивидуальная аптечка первой медицинской помощи - 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) - 1 шт., - противогаз - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - газодымозащитный комплект - 2 шт., - костюм химзащиты - 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (тренсердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейсучебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображной с индикацией правильности выполнения дейсучебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображной с индикацией правильности выполнения дейсучебным и 4-мя тестовыми режимами, с пророжном объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» ) — 1 шт., - телевизор - 2 шт.,	
- Проектор, экран; - Маркерная доска - Многофункциональное А4; - Принтер - Доступ к сети Интернет  12. ОД.012 Основы безопасности и защиты Родины  13. ОД.13 Адаптивная физическая культура  14. ОД.13 Адаптивная физическая культура  15. ОД.13 Адаптивная физическая культура  16. ОД.012 Основы безопасности жизнедеятельности - Автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК); - проектор — 1 шт., - автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК); - проектор — 1 шт., - индивидуальная аптечка первой медицинской помощи — 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) — 1шт., - респиратор — 8 шт., - респиратор — 8 шт., - газодымозащитный комплект — 2 шт., - костьом химзащиты — 1 шт., - телевизор — 1 шт., - телевизор — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
- Маркерная доска - Многофункциональное А4; - Принтер - Доступ к сети Интернет  12. ОД.012 Основы безопасности и защиты Родины - автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК); - проектор – 1 шт., - экран – 1 шт., - индивидуальная аптечка первой медицинской помощи – 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) – 1шт., - противогаз – 8 шт., - респиратор – 8 шт., - респиратор – 8 шт., - костюм химзащиты – 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображ объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13 Адаптивная физическая культура - домашний кинотеатр – 1 шт., - телевизор – 2 шт.,	
- Многофункциональное А4; - Принтер - Доступ к сети Интернет  12. ОД.012 Основы безопасности и защиты Родины  13. ОД.13 Адаптивная физическая культура  14. ОД.012 Основы безопасности и защиты Родины  15. ОД.13 Адаптивная физическая культура  16. ОД.012 Основы безопасности жизнедеятельности  16. Кабинет безопасности жизнедеятельности  16. автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК);  17. просктор — 1 шт.,  18. индивидуальная аптечка первой медицинской помощи — 8  18. аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) — 1шт.,  18. газодымозащитный комплект — 2 шт.,  19. костюм химзащиты — 1 шт.,  19. тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображи объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  10. ОД.13 Адаптивная физическая культура  11. ОД.13 Адаптивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  12. ОД.13 Адаптивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  13. ОД.13 Адаптивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  14. Притивный зал  15. ОД.13 Адаптивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  16. Противный зал  17. ототивный зал  18. ОД.13 Адаптивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  18. ОД.13 Адаптивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  18. ОД.13 Адаптивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  19. Притивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  19. Притивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  20. Притивный зал  20. Притивная — домашний кинотеатр — 1 шт.,  20. Притивная — домашний ко	
- Принтер - Доступ к сети Интернет  12. ОД.012 Основы безопасности и защиты Родины  Кабинет безопасности жизнедеятельности - автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК); - проектор − 1 шт., - экран − 1 шт., - индивидуальная аптечка первой медицинской помощи − 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) − 1шт., - противогаз - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - газодымозащитный комплект − 2 шт., - костюм химзащиты − 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображи объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» ) − 1  13. ОД.13 Адаптивная физическая культура  Тортивный зал - домашний кинотеатр − 1 шт., - телевизор − 2 шт.,	
Тоступ к сети Интернет	
12. ОД.012 Основы безопасности и защиты Родины  Кабинет безопасности жизнедеятельности  автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК);  проектор − 1 шт.,  экран − 1 шт.,  индивидуальная аптечка первой медицинской помощи − 8  аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) − 1шт.,  противогаз − 8 шт.,  респиратор − 8 шт.,  газодымозащитный комплект − 2 шт.,  костюм химзащиты − 1 шт.,  тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображ объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )− 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал  домашний кинотеатр − 1 шт.,  телевизор − 2 шт.,	
родины  - автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК); - проектор − 1 шт., - экран − 1 шт., - индивидуальная аптечка первой медицинской помощи − 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) − 1шт., - противогаз - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - костюм химзащиты − 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображобъема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )− 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  - автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК); - проектор − 1 шт., - телевизор − 2 шт., - телевизор − 2 шт.,	
Родины  - проектор — 1 шт., - экран — 1 шт., - индивидуальная аптечка первой медицинской помощи — 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) — 1шт., - противогаз — 8 шт., - респиратор — 8 шт., - газодымозащитный комплект — 2 шт., - костюм химзащиты — 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображе объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
Родины  - проектор — 1 шт., - экран — 1 шт., - индивидуальная аптечка первой медицинской помощи — 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) — 1шт., - противогаз — 8 шт., - респиратор — 8 шт., - газодымозащитный комплект — 2 шт., - костюм химзащиты — 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображе объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
- индивидуальная аптечка первой медицинской помощи — 8 - аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) — 1шт., - противогаз - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - костюм химзащиты — 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображ объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
- аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) — 1шт., - противогаз - 8 шт., - респиратор - 8 шт., - газодымозащитный комплект — 2 шт., - костюм химзащиты — 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображ объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - DVD — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
санитарная сумка) — 1шт., — противогаз - 8 шт., — респиратор - 8 шт., — газодымозащитный комплект — 2 шт., — костюм химзащиты — 1 шт., — тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображ объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал — домашний кинотеатр — 1 шт., — телевизор — 2 шт.,	шт.,
санитарная сумка) — 1шт., — противогаз - 8 шт., — респиратор - 8 шт., — газодымозащитный комплект — 2 шт., — костюм химзащиты — 1 шт., — тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображ объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал — домашний кинотеатр — 1 шт., — телевизор — 2 шт.,	
- респиратор - 8 шт., - газодымозащитный комплект – 2 шт., - костюм химзащиты – 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейстучебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображений и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - DVD — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
- респиратор - 8 шт., - газодымозащитный комплект – 2 шт., - костюм химзащиты – 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейстучебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображений и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - DVD — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
- газодымозащитный комплект — 2 шт., - костюм химзащиты — 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейсучебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображе объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
- костюм химзащиты — 1 шт., - тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображе объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - DVD — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
- тренажер для оказания первой медицинской помощи (трена сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейсучебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображе объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал  - домашний кинотеатр — 1 шт.,  - DVD — 1 шт.,  - телевизор — 2 шт.,	
сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинномеханический с индикацией правильности выполнения дейстучебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображнобъема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	жер
механический с индикацией правильности выполнения дейс учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображе объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал  - домашний кинотеатр — 1 шт.,  - DVD — 1 шт.,  - телевизор — 2 шт.,	1
учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображе объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1  13. ОД.13Адаптивная физическая культура  Спортивный зал  - домашний кинотеатр — 1 шт.,  - DVD — 1 шт.,  - телевизор — 2 шт.,	гвий, с
объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1 13. ОД.13Адаптивная физическая культура Спортивный зал - домашний кинотеатр — 1 шт., - DVD — 1 шт., - телевизор — 2 шт.,	
13. ОД.13Адаптивная физическая культура Спортивный зал - домашний кинотеатр – 1 шт., - DVD – 1 шт., - телевизор – 2 шт.,	
физическая культура - домашний кинотеатр $-1$ шт., - $DVD-1$ шт., - телевизор $-2$ шт.,	
- DVD – 1 шт., - телевизор – 2 шт.,	
- телевизор – 2 шт.,	
- кондиционер - 2 шт.,	
- тренажер - 13 шт.,	
- гренажер - 13 шт., - беговая дорожка WESLO - 2шт.,	
- остовая дорожка WESEO - 2шт., - велотренажер BODYsculp 1 шт.,	
- беговая дорожка KETTLER - 1 шт.,	
- остовая дорожка КЕТТЕЕК - 1 шт.,	
- стенка гимнастическая - 1 шт.,	
- TPEHAMED WEIDER – 1 HT.,	
- тренажер STEPPER - 1 шт., - «Эллипсойд» – 1 шт.,	
- тренажер «Гребля» – 1 шт.,	
- тренажер спортивный KETTLER - 1 шт.,	
- коленоупор – 1 шт.,	
- маты – 13 шт.,	
- мячи гимнастические – 11 шт.,	
- баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи;	
- щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;	
- весы напольные – 1 шт.,	
- гантели (1.5 и 2 кг) – 34 шт.;	
Стрелковый тир – лазерный тир «Кадет»:	
Количество стрелков — 2,	
Мишени — проецируемые: неподвижные, появляющиеся,	
движущиеся,	
Экран — 2х2 м,	
Оружие — пистолет Макарова, автомат Калашникова,	
Оборудование — беспроводное,	
Точность регистрации попадания — 2 мм,	
14. ОД.14 Индивидуальный Кабинет социально-экономических дисциплин	
проект - Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся	

		- Автоматизированное рабочее место преподавателя
		- Проектор, экран;
		- Маркерная доска
		- Многофункциональное А4;
		- Принтер
		- Доступ к сети Интернет
15.	АД01 Социальная	Кабинет социально-экономических дисциплин
	адаптация и основы	- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся
	социально-правовых	- Автоматизированное рабочее место преподавателя
	знаний	- Проектор, экран;
		- Маркерная доска
		- Многофункциональное А4;
		- Принтер
		- Доступ к сети Интернет
16.	АД.02 Профильный труд	Лаборатории:
17.	АД.03 Введение в	Конструирования швейных изделий;
	профессию	Материаловедения
	1 1	столы и стулья ученические (по количеству студентов);
		стол и стул преподавательский;
		видеопроектор;
		экран;
		доска ученическая;
		зеркало;
		ростомер;
		комплект линеек;
		комплект лекал закройщика;
		сантиметровая лента;
		ножницы;
		иглы;
		булавки;
		наперстки;
		шило;
		распарыватели;
		текстильная лупа
18.	СГ.01 История России	Кабинет истории
		- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся
		- Автоматизированное рабочее место преподавателя
		- Проектор, экран;
		- Маркерная доска
		- Многофункциональное А4;
		- Принтер
		- Доступ к сети Интернет
19.	СГ.02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка
	в профессиональной	Мультимедийный лингафонный кабинет:
	деятельности	- компьютерные столы – 16 шт.,
		- компьютеры – 12 шт.,
		- Web камеры – 12 шт.,
		- аудиогарнитура – 12 шт.,
		- музыкальный центр – 1 шт
		- кондиционер - 1 шт.,
	GE 02 F	- классная доска — 1 шт.
20.	СГ.03 Безопасность	Кабинет безопасности жизнедеятельности
	жизнедеятельности	- автоматизированное рабочее место преподавателя (ПК);
		- проектор — 1 шт.,
		- экран – 1 шт.,
		- индивидуальная аптечка первой медицинской помощи – 8 шт.,

r		,
		- аптечка первой медицинской помощи (укомплектованная санитарная сумка) — 1 шт.,
		- противогаз - 8 шт.,
		- респиратор - 8 шт.,
		- газодымозащитный комплект – 2 шт.,
		- костюм химзащиты – 1 шт.,
		- тренажер для оказания первой медицинской помощи (тренажер
		сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-
		механический с индикацией правильности выполнения действий, с
		учебным и 4-мя тестовыми режимами, с цифровым отображением
		объема и скорости вдыхаемого воздуха «Максим III-01» )— 1 шт.,
21.	ОП04 Физическая	Спортивный зал
21.	культура	Спортивный зал
	культура	- домашний кинотеатр – 1 шт.,
		- домашим кинотеатр т шт., - DVD – 1 шт.,
		- телевизор – 2 шт.,
		- кондиционер - 2 шт.,
		- тренажер - 13 шт.,
		- беговая дорожка WESLO - 2шт.,
		- велотренажер BODYsculp 1 шт.,
		- велотренажер воот ксшр 1 шт., - беговая дорожка KETTLER - 1 шт.,
		- штанга - 1 шт.,
		- штанга - т шт., - стенка гимнастическая - 1 шт.,
		- стенка гимнастическая - 1 шт., - тренажер WEIDER – 1шт.,
		- гренажер WEIDER – Тшт., - тренажер STEPPER - 1 шт.,
		- гренажер этеггек - г шт., - «Эллипсойд» – 1 шт.,
		·
		- тренажер «Гребля» – 1 шт.,
		- тренажер спортивный KETTLER - 1 шт.,
		- коленоупор – 1 шт.,
		- маты — 13 шт.,
		- мячи гимнастические — 11 шт.,
		- баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи;
		- щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;
		- весы напольные – 1 шт.,
		- гантели (1.5 и 2 кг) – 34 шт.;
22.	СГ.05 Основы	Кабинат сониали по экономинаских листипатич
۷۷.	финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин
	финансовой грамотности	- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся
		- Автоматизированное рабочее место преподавателя
		- Проектор, экран;
		- Маркерная доска
		- Многофункциональное А4;
		- Принтер
		- Доступ к сети Интернет
23.	СГ.06 Основы	Кабинет социально-экономических дисциплин
	бережливого	- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся
	производства	- Автоматизированное рабочее место преподавателя
		- Проектор, экран;
		- Маркерная доска
		- Многофункциональное А4;
		- Принтер
		- Доступ к сети Интернет
24.	ПМ 01 Изготовление	Лаборатории:
	швейных изделий по	Конструирования швейных изделий;
	индивидуальным заказам	
	МДК01.01 Основы	Материаловедения
	идкотог Основы	

	технологии изготовления	столы и стулья ученические (по количеству студентов);	
	швейных изделий		
25.		стол и стул преподавательский;	
23.	швейных изделий	видеопроектор;	
	МДК02.01	экран;	
	Проведение примерки	доска ученическая;	
	изделий на фигуре	зеркало;	
	заказчика	ростомер;	
26.		комплект линеек;	
	ремонта и обновление	комплект лекал закройщика;	
	швейных изделий по	сантиметровая лента;	
	индивидуальным заказам	ножницы;	
	МДК03.01Выполнение		
	ремонта швейных	иглы;	
	изделий	булавки;	
27.	ПМ04 Пошив изделий по	наперстки;	
	индивидуальным заказам	шило;	
	МДК04.01 Технология	распарыватели;	
	изготовления изделий по	текстильная лупа	
	индивидуальным заказам		
28.	ПМ04 разработка лекал		
	и раскрой швейных		
	изделий по		
	индивидуальным заказам		
	(по выбору)		
	МДК04.01 Расчет и		
	построение чертежей		
	базовых конструкций изделий		
29.	Учебная практика	№302 Швейная мастерская	
29.	э чеоная практика	Метороги предостава и постава и по	
		- универсальные стачивающие (двухниточного челночного	
		стежка);	
		- обметочные;	
		- стачивающе-обметочные;	
		<ul> <li>зигзагообразной строчки;</li> </ul>	
		<ul> <li>полуавтомат петельный (для прямых петель);</li> </ul>	
		столы для ручных работ;	
		столы утюжильные,	
		гладильные подушки;	
		щетки одежные;	
		утюги электропаровые;	
		пресс универсальный;	
		приспособления малой механизации для швейных машин,	
		манекены портновские,	
		комплект линеек,	
		комплект лекал закройщика,	
		сантиметровая лента,	
		ножницы,	
		иглы,	
		булавки,	
		наперстки,	
		шило,	
		распарыватели,	
		пульверизатор.	

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы отвечает не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по профессии, но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В связи с этим в структуре материально-технического обеспечения образовательного процесса каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья отражена специфика требований к доступной среде, в том числе:

- организации безбарьерной архитектурной среды образовательной организации;
- организации рабочего места обучающегося:
- техническим и программным средствам общего и специального назначения.

Учебные кабинеты, мастерские, специализированные лаборатории оснащены современным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

В соответствии с требованиями ФГОС по профессии 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий реализация ППКРС обеспечена кабинетами, лабораториями, мастерскими, список которых приведен в пояснительной записке к учебному плану.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

При реализации ППКРС проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной и производственной практики, предусмотренных учебным планом обеспечивается необходимым оборудованием и лицензионным программным обеспечением.

В целях обеспечения доступности получения образования инвалидами и лицами с ОВЗ предоставляется специальное оборудование:

- Мобильный радиокласс (радиомикрофон) «Сонет PCM» (12 мест),
- Электронная лупа BIGGER
- система индукционная для слабослышащих «Исток A2»

## 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в  $\pi.4.5$ . соответствующего  $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис,

оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

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

# 6.4. Примерные расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

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

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

# Раздел 7. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Педагогический коллектив Колледжа-интерната, решая задачу развития общих компетенций выпускников, исходит, прежде всего, из того положения, что выражение результатов образования в терминах компетенций способствует усилению личностной направленности образовательно-воспитательного процесса, соответственно, требует от образовательного учреждения создания комплекса организационно-педагогических условий для формирования личности обучающегося.

Первостепенное внимание уделяется взаимодействию всех участников образовательновоспитательного процесса с целью разработки совместных подходов к формированию общих компетенций. При этом обучающийся рассматривается как субъект данной осознанной деятельности.

Временной аспект в Колледже-интернате структурирован следующими этапами:

- 1 курс этап адаптации; ставятся задачи: социально-психологическая и профессиональная адаптация обучающихся;
- **2** курс этап стабилизации, первостепенное внимание уделяется ценностному самоопределению личности; профессиональное становление обучающихся проходит через изучение особенностей выбранной профессии и составление модели будущего специалиста;

**3 курс** – этап подготовки к выпуску, формирование профессионала; этот этап направлен на создание индивидуального стиля профессионального развития обучающихся колледжа-интерната.

Показателями эффективности педагогических воздействий является устойчивое положительное отношение обучающихся к выбранной профессии. На каждом этапе проводится мониторинг социального развития личности.

Задачи формирования общих компетенций решаются в различных видах учебной и внеучебной деятельности. В рамках учебных дисциплин применяются личностно-ориентированные технологии; внедряются формы и методы учебной работы, активизирующие учебно-профессиональную деятельность студентов: ролевые игры, самостоятельная работа, создание ситуации свободного выбора и др. Серьезное внимание уделяется привлечению обучающихся к научно-исследовательской работе, участию в проводимых олимпиадах и конференциях. Важный момент - формирование сплоченного коллектива группы, в котором предполагается достаточно высокая организация самоуправления.

Способствуют формированию социально-активной, жизнеспособной, гуманистически ориентированной личности различные мероприятия, проводимые во внеучебное время в рамках целевых программ «Профессионал», «Я - лидер», «Я – гражданин России», «Закон знать — закон уважать» и др. Студенты - равноправные участники этих мероприятий. Активно работает студенческое самоуправление, участвующее в решении вопросов организации учебного процесса, досуга, быта и отдыха обучающихся. Огромную роль в формировании профессионально-важных личностных качеств студентов играет система психолого-педагогического сопровождения. Внедряются в настоящее время социальные проекты: «Школа «Лидер»», клуб общения «Ветер перемен». Работают спортивные секции и творческие студии.

Организуемая деятельность направлена на формирование следующих общих компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# 7.1. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Образовательно-реабилитационный процесс в Колледже-интернате осуществляется с помощью современных педагогических технологий: проблемно-поисковой, игровой, проектной деятельности. Активно используются информационные технологии, педагогика сотрудничества, технологии интегративного обучения, коллективные способы обучения, кейс-метод, технология

индивидуализации. Для обучения студентов, не имеющих возможности посещать занятия по медицинским показаниям, применяются элементы технологии дистанционного обучения.

# Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению образовательной программы

#### Обучающиеся с нарушениями слуха

Учебные и информационные ресурсы:

- учебники в электронном и печатном варианте;
- учебные пособия, материалы для самостоятельной работы в печатной форме или в форме электронного документа;
- программы виртуальных лабораторных работ;
- учебные материалы в видеоформате с сурдопереводом или субтитрами;
- система поддержки учебного процесса образовательной организации, функционирующая на программной образовательной платформе;
- электронные образовательные ресурсы;
- мультимедийные ресурсы;
- сервис видеоконференций;
- программное обеспечение для текстовой, голосовой и видеосвязи периодические издания в электронном и печатном варианте.

### Обучающиеся с нарушениями зрения

Учебные и информационные ресурсы:

- учебники в электронном и печатном варианте;
- учебные пособия, материалы для самостоятельной работы в печатной форме (выполненные укрупненным шрифтом, шрифтом Брайля) или в форме электронного документа;
- рельефные наглядные пособия, муляжи естественной формы и размера;
- программы виртуальных лабораторных работ;
- учебные материалы в аудиоформате;
- система поддержки учебного процесса образовательной организации, функционирующая на программной образовательной платформе;
- электронные образовательные ресурсы;
- мультимедийные ресурсы;
- сервис видеоконференций;
- программное обеспечение для текстовой, голосовой и видеосвязи;
- периодические издания в электронном и печатном варианте.

#### Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Учебные и информационные ресурсы:

- учебники в электронном и печатном варианте;
- учебные пособия, материалы для самостоятельной работы в печатной форме или в форме электронного документа программы виртуальных лабораторных работ;
- система поддержки учебного процесса образовательной организации, функционирующая на программной образовательной платформе;
- электронные образовательные ресурсы;
- •мультимедийные ресурсы;
- сервис видеоконференций;
- программное обеспечение для текстовой, голосовой и видеосвязи;
- периодические издания в электронном и печатном варианте.

Профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в Колледже-интернате по рабочим программам, в которых предусмотрены условия, адаптирующие содержание и формы усвоения материалов дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В Колледже-интернате созданы специальные условия для получения образования лиц с органическими возможностями и инвалидов.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия, включающие в себя использование

специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств и индивидуального пользования, обучения коллективного специальных образовательных технологий, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Таблица Перечень педагог	гических технологий, используемь	их в учебном процессе.
ТЕХНОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ	ВЕДУЩИЙ МЕТОД И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ МАСТЕРСКИХ	<ol> <li>Процесс познания важнее, чем само знание.</li> <li>Каждый поднимается по своей личной ступени.</li> <li>Образование идет от опыта к понятию.</li> <li>Студент учится в процессе производства своего личного продукта.</li> </ol>	Метод проектов, исследовательский, моделирование, проблемно-поисковый. Академическая + практика на рабочих местах + работа в лабораториях + клубы по интересам
КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Построение обучения на основе активного взаимодействия всех участников учебного процесса с привлечением всевозможных источников информации	Метод диалога, дискуссии – общение. Взаимообучение, работа в парах и группах сменного состава
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ (ПРОБЛЕМНО-ПОИСКОВЫЕ) ТЕХНОЛОГИИ	«Обучение через открытие». Обязательно наличие проблемы и проблемных заданий. Совместный поиск решения проблемных ситуаций.	Метод проектов, исследовательский метод, проблемное обучение. Экспериментирование и моделирование как обучающие приемы. Индивидуальная, групповая и классно-урочная формы. Метод Кейс-технологии
ПЕДАГОГИКА СОТРУДНИЧЕСТВА	1. Гуманно-личностный подход. 2. Выстраивание обучающемуся индивидуального образовательного маршрута с использованием положительных стимулов. Формирование ЗУН и способов мышления через продуктивную деятельность. 3. Концепция воспитания: формирование активной деятельной позиции субъектов. 4. Педагогизация окружающей среды (социум рассматривается с позиции педагогической целесообразности)	Организация творчества, проблемно-поисковый, диалогический и игровой методы. Классно-урочная, клубная, групповая и дифференцированная формы.
ТЕХНОЛОГИЯ МОДУЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	1. Вариативность и мобильность образования.	Классно-урочная + индивидуальная.

ТЕХНОЛОГИЯ САМОРАЗВИВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ	<ol> <li>Интеграция содержания учебного материала.</li> <li>Эффективность текущего, промежуточного и итогового контроля.</li> <li>Индивидуализация деятельности.</li> <li>Основы профессиональной карьеры, основы психологии.</li> <li>Осознание целей и способов деятельности: учимся учиться.</li> <li>Организация самоутверждающей деятельности, возможность самореализации.</li> </ol>	Приоритет самостоятельных методов, возможность проверить себя в разных технологиях. Классно-урочная + клубная.
ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Моделирование жизненно важных ситуаций и поиск путей их решений. Тесная связь с жизнью через практическую направленность.	Игра. Деловые игры, ролевые и сюжетные, дидактические игры.
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	<ol> <li>Обучение через компьютер.</li> <li>Приспособление компьютера к индивидуальным особенностям студента.</li> <li>Диалоговый характер обучения.</li> <li>Преподаватель выступает как наставник, как организатор и регулятор учебного процесса.</li> <li>Оптимальное сочетание индивидуальной и групповой работы.</li> <li>Автоматизированные обучающие системы</li> </ol>	Информационная + операционная (ЗУН + СУД) Диалогическая + программированное обучение. Индивидуальная + система малых групп.  Классно-урочная + индивидуальная.
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	Главными условиями для исследования являются:	Метод-подход — включающий множество приемов, указывающий на общие способы решения. Методы-приемы:  • теоретические абстрагирование, формализация, классификация, аналогия, идеализация.  • практические наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент.
Построение логико-смысловых моделей (ЛСМ).	Научение моделированию, разложение целого на элементы (анализ) и объединение их (синтез).	наглядный, словесный, практический, объяснительно-иллюстративный,

		частично-поисковый,
		исследовательский.
		индивидуальная работа,
		самостоятельная
		внеаудиторная работа,
		лекции, практические
		занятия.
Развитие парадоксально-	Освобождение от	наглядный, словесный,
рефлексивного мышления	* *	практический,
рефлексивного мышления	-	практический, частично-поисковый,
	1 -	
	стереотипов и рамок;	проблемный,
	нахождение источника	исследовательский.
	творчества; развитие	групповая работа,
	нестандартного, креативного	индивидуальная работа,
	мышления, саморегуляции;	самостоятельная
	простраивание внутреннего и	внеаудиторная работа,
	внешнего жизненного	лекции, практические
	пространства; развитие	занятия, курсовое
	толерантности.	проектирование
Технология формирования	Формирование и развитие	практический,
ключевых компетентностей	ключевых компетентностей как	объяснительно-
	учебных достижений,	иллюстративный,
	востребованных в современном	частично-поисковый,
	мире.	проблемный,
	1	исследовательский.
		фронтальная работа,
		групповая работа,
		индивидуальная работа,
		самостоятельная
		внеаудиторная работа,
		-
		занятия, курсовое
D	n	проектирование
Развитие критического	Развитие способности выявлять	наглядный, словесный,
мышления	пробелы в своих знаниях и	практический,
	умениях при решении новой	частично-поисковый,
	задачи, оценивать	проблемный,
	необходимость той или иной	исследовательский.
	информации для своей	фронтальная работа,
	деятельности, осуществлять	групповая работа,
	информационный поиск,	индивидуальная работа,
	самостоятельно осваивать	лекции, практические
	знания, необходимые для	занятия, курсовое
	решения познавательных и	проектирование
	коммуникативных задач.	
ТРИЗ – теория решения	Основные функции и области	наглядный, игровой,
изобретательских задач	применения ТРИЗ:	практический,
	- решение изобретательских	частично-поисковый,
	задач любой сложности и	проблемный,
	направленности;	исследовательский.
		Trongo Bar en Bertiin.

	- развитие творческого	фронтальная работа,
	воображения и мышления;	групповая работа,
	- развитие качеств творческой	индивидуальная работа,
	личности и развитие творческих	практические занятия,
	коллективов.	-
теунология проглемно	<del>†</del>	курсовое проектирование
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОБЛЕМНО-	Проблемно-модульное обучение	наглядный, словесный,
МОДУЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	создает предпосылки для	игровой, практический,
	решения следующих стоящих	объяснительно-
	перед педагогической практикой	иллюстративный,
	задач:	частично-поисковый,
	- построение системного	проблемный,
	содержания обучения;	исследовательский.
	- обеспечение	фронтальная работа,
	индивидуализации обучения;	групповая работа,
	- формирование у учащихся	индивидуальная работа,
	прочных действенных знаний и	самостоятельная
	способов их применения;	внеаудиторная работа,
	- развитие активности и	лекции, практические
	самостоятельности обучаемых;	занятия, курсовое
	- максимальная реализация	проектирование
	творческого потенциала	1 1
	педагога и обучающегося.	
ТЕХНОЛОГИЯ	1. Исключение из учебного	1. Дробление учебного
ПРОГРАММИРОВАННОГО	процесса обучения страха за	курса на «малые
ОБУЧЕНИЯ	неправильный ответ	порции/шаги»
	2. Переход от контроля учителя	2. Уровень трудности
	к самоконтролю учащегося	каждой порции учебного
	3. Перевод традиционной	материала должен быть
	педагогической системы,	достаточно низким
	основанной на принципах Яна	3. Единообразный ход
	Коменского: "один Учитель –	обучения
	1	4. Учащийся даёт ответы,
	<u> </u>	·
	самообучения учащихся.	заполняя
		соответствующие пробелы
		в учебном тексте
		5. Немедленное
		подтверждение и
		поощрение правильности
		ответа учащегося
		6. Переход к следующему
		шагу программы возможен
		только тогда, когда
		учащийся овладеет
		содержанием
		предыдущего шага
		7. Индивидуализация
		темпа учения
L	l	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

## Таблица Перечень специальных условий и адаптивных образовательных технологий

Специальные технические	Специальные образовательные технологии
средства и программные	

продукты	
Компьютер, мультимедийный	ОТО – ординарные технологии обучения:
комплекс	<u> </u>
ROMINICAC	Сурдоперевод;
	Лекционный материал: для слабовидящих - аудиоматериал; для
	слабослышащих – видеоматериал с субтитрами, курс лекций на
	бумажном носителе;
	Слайды, презентации;
	Инновационные лекции, используемые научные методы
	познания, подачи и изложения материала: индуктивные,
	дедуктивные, традуктивные (умозаключение по аналогии),
	системно-структурные. Например, лекция вдвоём, лекция
	пресс-конференция, лекция-визуализация, лекция-конференция,
	лекция-провокация – данные методы ориентированы на
	психофизические особенности контингента обучающихся:
Средства видео поддержки	ИТО – интенсивные технологии обучения:
учебного процесса	Компьютерные технологии с применением интерактивных
(видеопроектор, оверхед,	методов наложения текста на учебный видеоматериал,
электронная доска, электронная	использование системы распознавания речи, разработка и
книга, документ - камера,	внедрение системы текстового сопровождения речи
телевизор);	преподавателя в реальном масштабе времени, интерактивные
	мультимедийные презентации и максимальное озвучивание
	образовательного процесса;
	Технологии исследовательской и проблемной ориентации:
	метод проектов, учебное моделирование, проблемно-поисковый
	метод, деловая игра, решение проблемных задач, анализ
	производственных ситуаций и т д.
	Технологии «гувернёрского» обучения: предоставление услуг
	ассистента (помощника);
	Технологии графического, матричного и стенографического
	сжатия информации: широкоформатные плакаты, карты-
	инструкции, опорные конспекты, алгоритмы-путеводители,
	сравнительные таблицы, хронологии;
	Технологии тотальной индивидуализации через свободный
	выбор выстраивания индивидуальной образовательной
	траектории: самостоятельная работа, индивидуальная дорожная
	карта, траектория компенсирующего образования;
	Коммуникативные технологии: взаимообучение, диалог,
	дискуссия;
	Технологии мастерских: включение в процесс, в профессию.
	Дистанционно-образовательные технологии:
Средства аудио поддержки	ВТО – высокие технологии обучения:
учебного процесса (радио	Мультимедиа технологии, реализуемые на основе специально
классы, акустический	структурированных баз данных, электронных пособий и
усилитель, колонки, система	учебников, адаптированного программно-аппаратного
караоке)	обеспечения;
	Мультимедиа технологии в живом контакте педагога и
	обучающегося.