Областное государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение

 «Старомайнский технологический техникум»

**Основная образовательная программа**

**профессионального обучения**

**по профессиональной подготовке**

**по профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»**

адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья

(с различными формами умственной отсталости)

не имеющими основного общего или среднего общего образования

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Старая Майна 2016

**СОДЕРЖАНИЕ**

**Раздел I. Общие положения**

1.1. Нормативно-правовые основы разработки АОП

1.2. Нормативный срок освоения программы

1.3. Требования к абитуриенту

**Раздел II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОП**

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника

**Раздел III. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

3.1. Учебный план

3.2. Календарный учебный график

3.3. Рабочие программы дисциплин

3.4 Рабочие программы дисциплин адаптационного цикла

3.5. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура»

3.6. Рабочая программа учебной практики

3.7. Рабочая программа производственной практики

**Раздел IV. Контроль и оценка результатов освоения АОП**

4.1. Программа промежуточной аттестации

4.2. Программа итоговой аттестации

4.3. Фонды оценочных средств

**Раздел V. Обеспечение специальных условий для обучающихся с ОВЗ**

5.1. Кадровое обеспечение

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

5.3. Материально-техническое обеспечение

5.4. Требование к организации практики

5.5. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию инвалидов и лиц с ОВЗ

**РАЗДЕЛ I.**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Основная образовательная программа профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья, разработана с целью получения профессионального образования лицами с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Реализация адаптированной программы профессионального обучения ориентирована на решение задач:

- создание условий, необходимых для получения основного профессионального образования лицами с ОВЗ (с различными формами умственной отсталости);

- повышение уровня доступности основного профессионального образования для лиц с ОВЗ (с различными формами умственной отсталости);

- повышение качества основного профессионального образования для лиц с ОВЗ (с различными формами умственной отсталости).

* 1. **Нормативно-правовые основы разработки АОП**
1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
2. Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ;
3. Государственная программа Российской федерации «Доступная среда на 2011-2015 годы, утверждённая ПП РФ от 17.03.2011г. № 175;
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.08. 2013 г. № 977 «О внесении изменения в порядок организации и осуществленияобразовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
6. Приказ Минтруда России 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.
7. Профессиональный стандарт «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования». Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. N 619н)
8. Устав ОГБПОУ СМТТ
9. Положение о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности адаптированных программ профессионального образования и профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья ОГБПОУ СМТТ
10. Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ СМТТ
11. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ СМТТ
12. Положение об учебной и производственной практике обучающихся ОГБОУ СМТТ

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

1. Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России 26.12.2013 г. № 06-2412вн);
2. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования. Утвержденные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04. 2015 г. № 06-830 вн.
	1. **Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок реализации адаптированной программы профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» - 1 год 10 месяцев.

* 1. **Требования к абитуриенту**

К освоению основной программы профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» допускаются лица с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющие основного общего или среднего общего образования.

 Приём на обучение по основной программе профессионального обучения проводится по личному заявлению абитуриента, при наличии документа об образовании (свидетельства об обучении). Абитуриент с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) предоставляет (при наличии), заключение психолого-медико-педагогической комиссиио возможности обучения по данной профессии, по определению формы получения образования, форм и методов психолого-медико-педагогическойпомощи, созданию специальных условий.

**РАЗДЕЛ II**

**Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОП**

**2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) рекомендуются следующие виды труда:

 а) по характеру рабочей нагрузки и его усилий по реализации трудовых задач – физический труд;

 б) по форме организации трудовой и профессиональной деятельности – регламентированный (с определённым распорядком работы);

 в) по признаку основных орудий (средств) труда – ручной труд, машинно-ручной труд;

 г) по сфере производства – преимущественно на мелких промышленных предприятиях, жилищно-коммунального хозяйства, в строительстве.

**2.2. Вид профессиональной деятельности и компетенции выпускника**

***Вид профессиональной деятельности***

Ремонт машин и оборудования для сельского хозяйства

 Основная цель вида профессиональной деятельности:

- Ремонт, регулирование, испытание и наладка машин и оборудования в сельском хозяйстве

 Вид экономической деятельности:

 -Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию машин для сельского хозяйства, включая колесные тракторы, и лесного хозяйства

**Обобщенные трудовые функции.**

- Разборка и сборка сельскохозяйственных машин и оборудования

- Монтаж и демонтаж сельскохозяйственного оборудования

Возможные наименования должностей (профессий):

- Слесарь-ремонтник 3 разряда

**Раздел III**

**Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса**

**3.1. Рабочий учебный план (Приложение 1)**

Рабочий учебный план регламентирует, порядок реализации основной образовательной программы профессионального обучения по профессии, определяет качественные и количественные характеристики программы:

- объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень, последовательность изучения и объём учебной нагрузки по дисциплинам и профессиональным модулям;

- сроки прохождения и продолжительность всех видов практики;

- распределение по годам обучения и семестрам различных форм прохождения промежуточной аттестации;

- формы и объём времени государственной итоговой аттестации.

При формировании рабочего учебного плана необходимо учитывать следующие нормативы:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной программы профессиональной подготовки включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;

* максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и составляет не более 36 академических часов в неделю;
* объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной программы профессиональной подготовки составляет 30 академических часов в неделю;

консультации предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и не учитываются при подсчете часов учебного времени. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Объем обязательной аудиторной нагрузки в учебном плане в графе «Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам» показан в часах на весь семестр, безотносительно к распределению часов по неделям обучения.

 Максимальная учебная нагрузка по учебному плану составляет - 2994 час из них обязательная учебная нагрузка 2400 часов. Учебная и производственная практика составляет 1080 часов. Учебная- 522 часов, производственная - 150 часов.

Продолжительность учебной недели 5 дней. Занятия в техникуме проводятся по принципу группировки занятий парами и поурочно с 10 минутной переменой, продолжительность одного занятия 45 минут. Продолжительность перемен между парами 10 минут, перерыв между 2 и 3 парами составляет 20 минут.

Учебный год делится на 2 семестра. Каждый семестр завершается промежуточной аттестацией в форме зачёта, дифференцированного зачёта или экзамена.

***Адаптационный цикл*** основной программы профессионального обучения образовательной программы представлен дисциплинами:

АЦ. 01. История родного края – 41 час;

АЦ. 02. Математика – 58 часов;

АЦ. 03. Русский язык и литература – 58 часов;

АЦ. 04. География- 41 час;

АЦ. 05. Основы экологии- 24 часа;

АЦ. 06. Социальтная адаптация и основы социально-правовых знаний – 58 часов;

***Общепрофессиональный цикл*** дисциплин определяет профессиональную направленность и является источником базовых знаний по профессии. В рабочем учебном плане по профессии общепрофессиональный цикл представлен следующими дисциплинами с обязательной аудиторной нагрузкой:

ОП.01 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ - 41 час;

ОП.02 Элементы технической механики - 34 часа;

ОП.03 Черчение– 41 час;

ОП.04 Сельскохозяйственные машины - 99 часов;

ОП.05 Тракторы и автомобили- 41 час;

ОП.06 Основы рыночной экономики и предпринимательства - 58 часов;

ОП.07 Охрана труда- 41 час;

ОП.08 Компьютерная грамотность- 41 час;

ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности-36 часов;

***Профессиональный цикл*** представлен профессиональным модулем:

ПМ.01 Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 1548 часов;

МДК.01.01- Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин-208 часов;

УП – 390 часов;

ПП- 150 часов;

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования- 800 часов;

МДК 02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования- 128 часов;

УП – 522 часа;

ПП- 150 часов;

Физическая культура- 140 часов.

В соответствии с планом учебного процесса предусмотрено 100 часов консультаций на учебную группу в год (всего 200 часов)

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Основная часть консультаций направлена на оказание консультативной помощи обучающимся с целью подготовки к промежуточной и государственной итоговой аттестации.

 Для получения более прочных знаний, умений и формированию профессиональных компетенций в графике учебного процесса предусмотрено чередование теоретического обучения, учебной практики и производственной практики.

Особое внимание во время практики уделяется развитию профессионально значимых навыков и профессиональных компетенций.

**3.2. Календарный учебный график (приложение 2)**

В Графике учебного процесса указывается последовательность реализации основной программы профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестацию, каникулы.

**3.3. Рабочие программы дисциплин адаптационного цикла**

**(приложение 3-8)**

Введение данных дисциплин вызвано необходимостью формирования общекультурных, правовых, информационных, коммуникативных компетенций, навыков общения, умения работать в команде, что будет способствовать в дальнейшем социальной адаптации выпускников

АД. 01. История родного края

АД. 02. Математика

АД. 03. Русский язык и литература

АД. 04. География

АД. 05. Основы экологии

АД. 06. Социальтная адаптация и основы социально-правовых знаний

**3.4. Рабочие программы дисциплин и модулей**

**(приложение 9-20)**

ОП.01 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

ОП.02 Элементы технической механики

ОП.03 Черчение

ОП.04 Сельскохозяйственные машины

ОП.05 Тракторы и автомобили

ОП.06 Основы рыночной экономики и предпринимательства

ОП.07 Охрана труда

ОП.08 Компьютерная грамотность

ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности

***Профессиональный цикл*** представлен профессиональным модулем:

ПМ.01 Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

МДК.01.01- Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

МДК 02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

УП – 522 часа;

**3.5. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура»**

 При умственной отсталости страдают такие сферы физического развития как координация, равновесие, согласованность движений, дифференцировка усилий и расстояния, мелкая моторика, разнообразные дефекты осанки, плоскостопие, при ДЦП – различные нарушения (спастика, контрактуры, параличи и др. заболевания ОДА).

 Физические упражнения играют огромную роль в реабилитации, адаптации детей с интеллектуальными нарушениями и в их физическом развитии. Одни и те же упражнения могут использоваться на уроках физического воспитания и лечебной физической культуры, на рекреационных и спортивных занятиях.

 Для достижения оптимального эффекта от занятий физическими упражнениями необходимо учитывать следующие факторы:

- индивидуальные способности занимающихся (возраст, пол, состояние здоровья, физическое развитие, уровень физической подготовленности);

- особенности физических упражнений (сложность, новизна, специализированность, техническая характеристика);

- внешние условия: режим труда, учебы, быта, отдыха, конкретные условия двигательной деятельности (метеорологические условия, качество оборудования и инвентаря, гигиена мест занятий).

**3.6. Рабочая программа учебной практики**

При реализации основной программы профессионального обучения предусмотрены учебная практика по профессиональным модулям:

ПМ.01 Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

**3.7. Рабочая программа производственной практики**

При реализации основной программы профессионального обучения предусмотрена производственная практика по профессиональным модулям:

ПМ.01 Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Производственная практика проходит концентрированно в организациях и предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Рабочая программа производственной практики входит в состав программы профессионального модуля.

**Раздел IV**

**Контроль и оценка результатов освоения основной программы профессиональной подготовки**

**4.1. Промежуточная аттестация**

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), разработаны формы и процедуры входного, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учётом ограничений здоровья.

 Входной контроль разработан с учётом их индивидуальных психофизических особенностей и проводится в форме тестирования. Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию учебного материала.

 Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и /или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;

- правильности выполнения требуемых действий;

- соответствие формы действия данному этапу усвоения учебного материала;

- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения.

 Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачётов и дифференцированных зачетов. При промежуточной аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), также используется рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины с целью оценивания уровня освоения программного материала.

 Для промежуточной аттестации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) по дисциплинам и междисциплинарным курсам, кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин.

**4.2. Итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников, завершающих обучение по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы профессионального обучения в полном объёме.

 Государственная итоговая аттестация выпускников с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

 Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за три месяца до начала ГИА могут подать письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий с указанием условий при проведении ГИА. В специальные условия могут входить: увеличение времени для подготовки ответа, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, предоставление перерыва для приёма пищи, лекарств).

 Для проведения ГИА разрабатывается программа, определяющая требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы, а также к процедуре её защиты.

**4.3. Фонды оценочных средств**

 ФОС по основной программе профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» - это комплекс контрольно-оценочных средств (КОС), предназначенный для оценивания знаний и умений выполнения трудовых функций обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) на разных стадиях их обучения, а также для проведения государственной итоговой аттестации.

 Оценивание проводится в ходе:

- текущего контроля знаний;

- промежуточной аттестации;

- государственной итоговой аттестации.

Порядок и условия оценивания определяются техникумом самостоятельно и фиксируются локальными актами (Положениями), утверждёнными директором.

 ФОС разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно. ФОС по учебной дисциплине, рассматривается на заседании предметной комиссии. ФОС по профессиональному модулю, рассматривается на заседании предметной комиссии после согласования с работодателями.

 ФОС ГИА утверждаются техникумом после согласования с работодателем.

**Раздел V**

**Обеспечение специальных условий для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости)**

**5.1. Кадровое обеспечение**

 При реализации основной программы профессионального обучения адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) в техникуме предусмотрено штатным расписанием должность специалистов психолого-педагогического сопровождения: социальный педагог.

***Социальный педагог*** — основной специалист, осуществляющий контроль за соблюдением прав любого обучающегося в техникуме. На основе социально-педагогической диагностики социальный педагог выявляет потребности ребенка и его семьи в сфере социальной поддержки, определяет направления помощи в адаптации ребенка в техникуме. Социальный педагог собирает всю возможную информацию о «внешних» ресурсах для педагогического состава техникума, устанавливает взаимодействие с учреждениями — партнерами в области социальной поддержки (Служба социальной защиты населения, органы опеки и др.), общественными организациями, защищающими права детей, права инвалидов.

Важная сфера деятельности социального педагога — помощь родителям обучающегося с нарушением интеллекта в адаптации в техникуме.

***Педагог*** является основным участником междисциплинарной команды специалистов, осуществляющих психолого-педагогическое сопровождение обучающегося с нарушением интеллекта, его семьи и других участников образовательного процесса.

Для эффективной работы педагогов по созданию условий для получения образования обучающихся с нарушением интеллекта в техникуме обеспечивается на постоянной основе подготовка, переподготовка и повышение квалификации педагогов с целью получения знаний о психофизиологических особенностях инвалидов и лиц с ОВЗ, специфики приёма-передачи учебной информации, применения специальных технических средств обучения с учётом различных нарушений функций организма человека. Также для сохранения и укрепления кадрового потенциала техникума, осуществляющих образование детей с нарушением интеллекта, разработаны меры материального стимулирования деятельности педагогов и специалистов, включая установление соответствующих сложности их работы размеров и условий оплаты труда, а также мер их морального поощрения.

***Характеристика педагогического состава реализующего программу профессионального обученияи по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дисциплина****Модуль** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Образование** | **К.К** | **Курсы повышения квалификации** |
| 1 | АД. 01. История родного края  | Пивоварова М.О. | преподав. | Высшее | I | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., 2014 г.«Актуальные вопросы профессиональной педагогики» « Основы профессионально -педагогической деятельности» 108ч., 2014 г. |
| 2 | АД. 02. Математика | Ширманова Г.В. | преподав. | Высшее  | В | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., 2014 г. «Особенности профессионально- педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» 2016 г. |
| 3 | АД. 03. Русский язык и литература | Будникова Н.М. | преподав. | Высшее | В | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., «Особенности профессионально- педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» 2016 г. |
| 4 | АД. 04. География | Радчук С.В. | преподав. | Высшее | В | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., «Особенности профессионально- педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» 2016 г. |
| 5 | АД. 05. Основы экологии | Радчук С.В. | преподав. | Высшее | В | 2016 г |
| 6 | ОП.01 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ  | Морозова Т.С. | преподав. |  | I | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., «Особенности профессионально- педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» 2016 г. |
| 7 | ОП.02 Элементы технической механики | Морозова Т.С | преподав. |  | I | 2016 |
| 8 | ОП.03 Черчение | Морозова Т.С | преподав. |  | I | 2016 |
| 9 | ОП.04 Сельскохозяйственные машины  | Сингатуллов М.К. | преподав. |  | I | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., |
| 10 | ОП.05 Тракторы и автомобили | Савельев Н.М. | преподав. |  | В | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., «Особенности профессионально- педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» 2016 г. |
| 11 | ОП.06 Основы рыночной экономики и предпринимательства  | Кухтикова Н.В. | преподав. |  | В | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., |
| 12 | ОП.07 Охрана труда | Морозова Т.С. | преподав. |  | I | 2016 |
| 13 | ОП.08 Компьютерная грамотность | Марчук Н.А. | преподав. |  | I | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч.,2014 г. |
| 14 | ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности | Мельников В.Н. | преподав. |  |  | «Основы профессионально -педагогической деятельности» 108ч., 2015 г. «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч.,2014 г. |
| 15 | ПМ.01 Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | Савельев Н.М. | преподав. |  | В | 2016 |
| 16 | ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования | Сингатуллов М.К. | Мастер п/о |  | I | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч.,2014 г. «Основы профессионально -педагогической деятельности» 108ч., 2015 г. |
| 17 | Учебная практика | Сингатуллов М.К. | Мастер п/о  | Среднее  | I | 2015 |
| 18 | Производственная практика | Сингатуллов М.К. | Мастер п/о | специальное | I | 2015 |
| 19 | Физическая культура | Ильин П.Ю. | преподав. |  | В | «Современные образовательные технологии в области коррекционной педагогики. Модуль- Проф. обучение детей с ОВЗ»», 36 ч., 2014 г. «Особенности профессионально- педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» 2016 г. |

**5.2. Учебно-методическое и информационное обеспеч**ение

Основная программа профессионального обучения «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям) учебного плана. Основная учебно-методическая литература, внесена в программы дисциплин и модулей в качестве обязательной. Обеспеченность основной учебной литературой находится в пределах норматива (1 экз. на 1 обучающегося). Наряду с учебниками по всем дисциплинам и модулю имеются учебные пособия, разработанные преподавателями и мастерами производственного обучения, адаптированными к обучению лиц ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), которые в целом охватывают учебный материал, предусмотренный учебными программами дисциплин и модулю. Учебный фонд регулярно пополняется, систематически проводятся заказы на новые учебники, учебные пособия, ведется поиск учебной литературы по прайс-листам и каталогам ведущих издательств, на основании чего и осуществляются заказы на учебную литературу. Учебный процесс по дисциплинам имеет достаточное программно- информационное обеспечение. При проведении теоретических занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество. Созданы электронные версии методических разработок преподавателей по изучению дисциплин и модулей. Библиотечный фонд техникума имеет электронные варианты методических разработок по дисциплинам и модулям.

В техникуме имеется читальный зал. В читальном зале используется 2 персональных компьютера. В библиотеке имеется необходимое количество электронных ресурсов по профессии. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

**5.3. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение реализации основной программы профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) отвечает санитарным и противопожарным нормам и особым образовательным потребностям обучающихся.

 Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий и теоретической подготовки. Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплексом лицензионного программного обеспечения.

***Перечень кабинетов и мастерских, используемых в реализации адаптированной программы «***Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования ***»***

|  |
| --- |
| **Наименование кабинета** |
| Кабинет тракторы и автомобили |
| Кабинет информатики и информационных технологий |
| Кабинет материаловедения |
| Кабинет инженерной графики |
| Кабинет экономики |
| Кабинет технической механики |
| Кабинет сельскохозяйственные машины |
| Кабинет техническое обслуживание и ремонт машин |
| Кабинет безопасности жизнедеятельности |
| Слесарная мастерская |
| Спортивный зал, стрелковый тир, тренажерный зал |
| Библиотека, читальный зал, Интернет |

* 1. **Требования к организации практики**

 Практика является обязательным разделом основной программы профессионального обучения по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости). Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, в том числе обеспечивающую подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся в целях освоения обучающимися трудовых функций, соответствующих видам профессиональной деятельности Слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Учебная практика реализовывается рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в специально оборудованной мастерской, оснащённой необходимым оборудованием и инструментами. Форма проведения практики определяется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Количество часов учебной практики в день – 6 часов, с включением в это время обеденного перерыва 20 минут и технологических перерывов 15 минут в каждом часе.

 Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Руководство учебной практикой осуществляет мастер производственного обучения, участвующий в реализации профессионального модуля, в руководстве производственной практикой участвуют также представители организаций. Руководителями практики от организаций назначаются квалифицированные рабочие по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования ». При определении мест прохождения производственной практики учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

По окончании практики обучающиеся, представляют свои отчетные документы, дневник производственной практики с производственной характеристикой.

**5.5. Характеристика социокультурной среды**

Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), включают в себя введение в учебный план специальных адаптационных дисциплин, методов обучения и воспитания, учебных пособий и дидактических материалов коллективного и индивидуального пользования.

Воспитательная работа с обучающимися является важнейшей составляющей качества их подготовки по профессии. Работа проводится с целью формирования сознательной гражданской позиции и общечеловеческих ценностей, также выработке навыков конструктивного поведения в новых экономических условиях. В техникуме разработана программа воспитательной деятельности с учетом современных требований, и создания комплекса программ по организации комфортного социального пространства и адаптации в обществе, становления грамотного профессионала. Основными направлениями воспитательной работы с обучающимися в техникуме являются: создание среды направленной на творческое саморазвитие личности, духовного совершенствования личности, организация физического и валеологического образования, организация профилактики правонарушений в студенческой среде, организация и проведение традиционных мероприятий, досуговая деятельность, организация воспитательного процесса в общежитии, информационное обеспечение обучающихся, социально- психологическая работа с обучающимися.

Организацию воспитательной работы осуществляют: заместитель директора по воспитательной работе, социальный педагог, воспитатели. С целью повышения эффективности воспитательной работы, улучшения ее организации, использования принципа индивидуального подхода в техникуме работают классные руководители, закрепленные за группами обучающихся с нарушением интеллекта. Классные руководители групп используют в своей деятельности разнообразные формы: тематические вечера, экскурсии, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности, поездки в театр и кино, посещение обучающихся в общежитиях. «Классный час» в группах проводится один раз в неделю. Обсуждаются различные темы, такие как: «Пропаганда здорового образа жизни», «Беседы посвященные профилактике употребления алкоголя, курения», «Культура поведения в общественных местах», «Организация досуга», «Подготовка к проведению различных мероприятий», и многое другое. В техникуме существует и совершенствуется работа методического объединения педагогов, участвующих в реализации адаптированной образовательной программы, на котором рассматриваются наиболее актуальные проблемы воспитательной и учебной деятельности обучающихся с нарушением интеллекта.

Материальное поощрение в виде премирования оказывается обучающимся: за успехи в учебной, спортивно-оздоровительной, культурно-массовой, и общественной деятельности техникума.