Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Режевской политехникум»

Утверждаю директор
ГАПОУ СО «Режевской политехникум»
______Дрягилева С.А.

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

по профессии

18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Квалификация - Слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения - очная Срок обучения - 1 г. 10 мес.

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии **18511 Слесарь по ремонту автомобилей** для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющим основного общего и среднего общего образования, разработана на основе профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2017г. № 275н и квалификационных требований для профессиональной подготовки по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

Организация разработчик: ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	5
	1.1. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной	
	образовательной программы профессионального	
	обучения	10
	1.2. Требования к поступающим	14
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и	
	требования к результатам освоения адаптированной образовательной	
	программы профессионального обучения	16
	2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	16
	2.2. Виды задачи профессиональной деятельности	16
	2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения	
	адаптированной образовательной программы профессионального	
	обучения	16
	2.4. Результаты реализации адаптированной образовательной программы	
	профессионального обучения	16
	2.5. Структура адаптированной образовательной программы	
	профессионального обучения	20
	2.6. Трудоемкость адаптированной образовательной программы	
	профессионального обучения	21
	2.7. Срок освоения адаптированной образовательной программы	
	профессионального обучения	22
3.	Документы, определяющие содержание и организацию процесса	
	обучения при реализации адаптированной образовательной программы	
	профессионального обучения	23
4.	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной	
	образовательной программы профессионального обучения	25
5.	Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	28
	5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения	28
	5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение	29
	5.3.Материально-техническое обеспечение	30
6.	Требование к организации практики обучающихся в процессе реализации	
	адаптированной образовательной программы профессионального	
	обучения	33
7.	Характеристика социокультурной среды образовательной организации,	
	обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся с умственной	
	отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	35

8. Сопровождение образовательного процесса лиц с инвалидностью, с OB3 с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)................................40

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения (далее – АОП ПО) по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей — образовательная программа, адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц (Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ). АОП ПО реализуется для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющим основного общего и среднего общего образования и обучавшимся по адаптированным основным общеобразовательным программам.

ΑОП ПО собой представляет комплекс нормативно-методической разработанный основе Профессионального документации, стандарта профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 13 марта 2017 года № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по системам мехатронным автомобиля» регламентирующий содержание, подготовки обучающихся особыми организацию оценку качества образовательными потребностями.

Целью программы является создание условий для получения качественной профессиональной подготовки, развития и формирования учебнопознавательного и творческого потенциала, социальной адаптации обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития).

Реализация адаптированной образовательной программы по профессии **18511 Слесарь по ремонту автомобилей**, ориентирована на решение **следующих задач**:

- создание в образовательной организации условий, необходимых для получения профессионального обучения по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития), их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности профессионального обучения по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития);

- повышение качества профессионального обучения по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития);
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося с нарушениями интеллектуального развития;
- создание единых подходов к организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения для данной категории обучающихся.
- формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

К лицам с нарушением интеллекта (умственно отсталым) относятся лица со стойким, необратимым нарушением преимущественно познавательной сферы, возникающим вследствие органического поражения коры головного мозга, имеющего диффузный (разлитой) характер. Специфической особенностью дефекта при умственной отсталости является нарушение высших психических функций — отражения и регуляции поведения и деятельности, что выражается в деформации познавательных процессов, при которых страдают эмоциональноволевая сфера, моторика, личность в целом. Все это приводит к нарушению социальной адаптации умственно отсталых людей в обществе.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития)

Восприятие	Замедленный темп восприятия. Обучающимся требуется
	гораздо больше времени для восприятия предлагаемого
	материала. Замедленность восприятия усугубляется еще и
	тем, что из-за умственного недоразвития они с трудом
	выделяют главное, не понимают внутренние связи между
	частями воспринимаемого объекта.
	Недостаточная дифференцированность воспринимаемого.
	Узость объема восприятия. Обучающиеся выхватывают
	отдельные части в обозреваемом объекте, в прослушанном
	тексте, не видя и не слыша иногда важный для общего
	понимания материал, что, безусловно, сказывается на
	качестве их обучения. Узость объема восприятия приводит к
	трудностям ориентировки в новой ситуации, месте.
	Низкий уровень развития константности восприятия.
	Недостаточная активность восприятия проявляется в слабой
	поисковой активности и приводит к трудностям восприятия в

	VCTOWHALLI IV VCTOBUGV
	усложненных условиях
	Трудности восприятия пространства и времени, что мешает им
Внимание	ориентироваться в окружающем. Нарушения как активного, так и пассивного внимания.
В В НИМАНИС	
	Низкий объем внимания.
	Неустойчивость внимания.
	Низкий уровень развития распределения внимания, поэтому
	одновременное выполнение двух операций недоступно.
	Трудности при переключении внимания с одного объекта на
	другой.
	Быстрая утомляемость внимания.
Мышление	Мышление развивается значительно медленнее и в гораздо
	более поздние сроки. Не все виды мышления, особенно
	словесно-логическое, достигают у обучающихся с нарушением
	интеллектуального развития такого уровня, который
	прослеживается в мыслительной деятельности детей с
	нормальным интеллектом.
	Затруднения в обобщении. Обобщения часто носят случайный, а
	не родовой характер. Отмечается неспособность группировать
	объекты после изменения параметров.
	Сниженная способность к классификации.
	Неспособность действовать по аналогии. Обучающиеся часто
	не могут перенести способ решения с одной задачи на другую.
	Анализ отличается бедностью, непоследовательностью и
	фрагментарностью. Схожие детали при анализе остаются
	незамеченными, бессистемность анализа.
	Неадекватный, фрагментарный синтез.
	Неспособность к установлению причинно-следственной связи
	между объектами и явлениями, непонимание
	последовательности событий.
	Снижение способности к сравнению. Различия предметов
	находятся проще, чем сходство.
	Недоразвитие абстрактного мышления. Характерно
	непонимание метафорического, переносного смысла.
	Нарушение динамики мыслительной деятельности проявляется в
	форме лабильности и инертности мышления.
	Инертность мышления, затрудненность переключения с одной
	мысли на другую, т.е. вязкость мышления, проявляется в
	обстоятельности и излишней детализации.
Память	 неспособность к целенаправленному запоминанию;

	 замедленный темп усвоения нового материала; 	
	 низкий объем памяти (объем равен 3–4 объектам); 	
	 слабость произвольной памяти; 	
	 низкая точность воспроизведения; 	
	 сниженная способность к логическому запоминанию; 	
	 преобладание непроизвольного запоминания. 	
	Лучше запоминают многократно повторяемую, яркую	
	информацию.	
Речь	- системное недоразвитие речи (нарушения фонетической,	
	лексической, грамматической сторон речи);	
	- трудности понимания речи, многоступенчатых инструкций;	
	малый словарный запас;	
	– трудности звукобуквенного анализа и синтеза, что приводит	
	к существенным трудностям овладения письменной речью	
Движения	Двигательные навыки формируются с задержкой, затруднена	
(моторика)	пространственная ориентировка, двигательная активность часто	
	носит нецеленаправленный характер;	
	Недостаточность развития точности движений, координации и	
	равновесия, наличие стереотипных движений и других	
	моторных расстройств.	
	Недостатки моторики умственно отсталых, выражающиеся в	
	замедленности движений, неуклюжести, в неравномерном	
	характере движений, обусловлены неустойчивостью	
	внимания.	
	Скорость и точность выполнения ручных операций (легко	
	автоматизируемые действия) выполняются умственно	
	отсталыми сравнительно хорошо.	
Поведение	Безынициативность, неумение самостоятельно действовать;	
	импульсивность; повышенная возбудимость или	
	заторможенность; слабость собственных намерений;	
	стереотипность, сниженная самооценка; деструктивность.	
Особенности	Недоразвитие мышления, интеллекта, познавательной	
обучающихся	деятельности, эмоционально-волевой сферы, интересов,	
	убеждений, высших культурных потребностей. Замедленный	
	темп психического развития, личностная незрелость.	
	Ограниченные возможности общего развития, развития	
	способностей. Инертность, вялость, снижение активности,	
	работоспособности. У некоторых обнаруживается замкнутость и	
	неконтактность. Низкий уровень самосознания, общения.	
	Основные компоненты структуры личности умственно отсталых	
	детей те же, что и у их нормальных сверстников	

Специфика
учебно-
познавательной
деятельности,
обусловленная
нарушенным
интеллектом

- снижение способности к абстрактному мышлению;
- неумение обобщать и устанавливать причинно-следственные связи и зависимости, решать логические задачи;
- трудности с переносом полученных знаний и умений в новые условия;
- снижение возможностей в овладении сложными понятиями,
- низкая продуктивность внимания и памяти;
- выраженное стремление опираться в процессе усвоения новой учебной информации на эмпирическое восприятие материала;
- своеобразие двигательной сферы;

Обучение обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ в техникуме организовано инклюзивно. Инклюзивное образование – это обеспечение равного доступа к образованию ДЛЯ всех обучающихся с учетом разнообразия образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. Инклюзивное образование предполагает, что разнообразию потребностей обучающихсяинвалидов и лиц с OB3 с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) должна соответствовать образовательная среда, наиболее благоприятная для них. Все обучающиеся с самого начала включены в образовательную и социальную жизнь образовательной организации.

Обучающиеся с ОВЗ с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), обучающиеся по АОП ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей учатся в отдельной группе, численность группы 10-15 чел.

Адаптированная образовательная программа ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей содержит комплекс учебно-методической документации, включая учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, практик, иных компонентов, определяет объем и содержание образования по профессии, планируемые результаты освоения образовательной программы, специальные условия образовательной деятельности.

АОП ПО ежегодно актуализируется, при необходимости обновляется в части содержания учебного плана, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, контрольно-оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Основными пользователями АОП ПО являются:

- преподаватели, мастера производственного обучения колледжа;
- обучающиеся лица с инвалидностью, с OB3 с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей;
- администрация;
- поступающие лица и их родители (законные представители);
- работодатели.

Характеристика профессионального стандарта

Профессиональный стандарт «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 N 275н, регламентирует вид профессиональной деятельности по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств (АТС) и их компонентов. В профессиональном стандарте описаны семь обобщенных трудовых функций, и соответствующие им трудовые функции. В основу АОП ПО заложена обобщенная трудовая функция «Выполнение регламентных работ по поддержанию АТС в исправном состоянии».

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение технической поддержки потребителей в течение жизненного цикла ATC и их компонентов.

1.1. Нормативно-правовые основы разработки адаптированной образовательной программы профессионального обучения

Нормативную правовую основу разработки АОП ПО по профессии **18511** Слесарь по ремонту автомобилей составляют:

- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (в ред. От 29.11.2021г.);
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Конвенция о правах инвалидов;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 г. № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с «Разъяснениями по вопросам

- организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20 февраля 2019 г. N TC-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» («Разъяснения о сопровождении образования обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидностью»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г.
 № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 20 февраля 2019 г. № Р-93 «Об утверждении Положения о психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации»;
- Приказ Минтруда России от 13 марта 2017 г. N 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.04.2017 N 46238);
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. № 2;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 мая 2017 г. N 06-517 «О дополнительных мерах» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»);

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. N 06-2023 «Методические рекомендации по организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограничениями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 10 апреля 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 ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Федеральный закон от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».

Локальные нормативные акты, регулирующие инклюзивное обучение в колледже:

- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;
- Положение о порядке приема граждан на обучение по основным программам профессионального обучения;
- Положение о порядке разработки адаптированной образовательной программы профессионального обучения;
- Положение об организации инклюзивного образования лиц с инвалидностью, лиц ОВЗ;
- Положение о порядке проведения и объеме подготовки по дисциплине «Физическая культура» по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения при освоении программ инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение об организации психолого-педагогического сопровождения лиц с инвалидностью, с ограниченными возможностями здоровья;
- Положение о психолого-педагогическом консилиуме;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, профессионального обучения;
- Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся;

- Положение о порядке перевода обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану;
- Положение о волонтерском движении;
- Положение о тьюторском сопровождении образовательной деятельности.

Используемые определения и сокращения

образовательной Адаптационная дисциплина элемент адаптированной среднего профессионального образования, направленный программы учебных индивидуальную коррекцию коммуникативных социальной и профессиональной адаптации обучающихся способствующий инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения (адаптированная образовательная программа профессионального обучения) - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

<u>Заключение психолого-медико-педагогической комиссии</u> (ПМПК) - документ, в котором отражены необходимые специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

<u>Инвалид</u> - 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.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной реабилитационных экспертизы комплекс оптимальных ДЛЯ инвалида мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и реализации медицинских, профессиональных порядок других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

<u>Индивидуальный учебный план</u> - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

<u>Инклюзивное образование</u> - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Медико-социальная экспертиза (МСЭ) - признание лица инвалидом и определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма.

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.

<u>Основные программы профессионального обучения</u> - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Особые образовательные потребности — это потребности в условиях, необходимых для оптимальной реализации актуальных и потенциальных возможностей, которые может проявить человек в процессе обучения.

<u>Профессиональное обучение</u> - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

Специальные условия для получения образования условия обучения, обучающихся инвалидов обучающихся воспитания развития И ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, 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 инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

ПО – профессиональное обучение

УД – учебная дисциплина

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

ИА – итоговая аттестация

АОП ПО – адаптированная образовательная программа профессионального обучения

1.2. Требования к поступающему

К поступающему на обучение по программе профессионального обучения по профессиям рабочих, должностям служащих, не предъявляются требования к уровню общего образования.

На обучение поступают лица, с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющие основного общего и среднего общего образования.

Прием на обучение по АОП ПО проводится по личному заявлению с предоставлением документов, удостоверяющих его личность, гражданство (оригинал или ксерокопия).

Поступающий на обучение по адаптированной программе ПО предоставляет:

- документ, удостоверяющий личность (копия);
- свидетельство об образовании (оригинал, копия);
- заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией для обучения по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения (поступающий с OB3);
 - заключение МСЭ (поступающий с инвалидностью);
- индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда (поступающий с инвалидностью).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности.

Обучающиеся, освоившие адаптированную программу профессионального обучения по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей и сдавшие по окончанию обучения итоговую аттестацию, получают возможность применить свои знания и умения по выполнение регламентных работ по поддержанию АТС в исправном состоянии, в качестве слесаря по ремонту автомобилей с уровнем квалификации – 3.

2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение технической поддержки потребителей в течение жизненного цикла АТС и их компонентов.

Обучающийся по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей осваивает обобщенную трудовую функцию - Выполнение регламентных работ по поддержанию ATC в исправном состоянии.

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОП ПО

Выпускник, освоивший АОП ПО, должен освоить следующие трудовые функции:

- 1) Предпродажная подготовка АТС.
- 2) Техническое обслуживание АТС.

2.4. Результаты реализации АОП ПО.

	Профессиональный	Программа
	стандарт	профессионального обучения
Вид	Диагностика, техническое	Диагностика, техническое
профессиона	обслуживание и ремонт	обслуживание и ремонт
льной	автотранспортных средств	автотранспортных средств
деятельности	(АТС) и их компонентов	(АТС) и их компонентов
Трудовая	Предпродажная подготовка	Предпродажная подготовка
функция	ATC	ATC
Трудовые	Проверка исправности и	Проверка исправности и
действия	работоспособности АТС;	работоспособности АТС;
	Проверка соответствия АТС	Проверка соответствия АТС
	технической и	технической и
	сопроводительной	сопроводительной

	документации;	документации;
	Приведение АТС в товарный	Приведение АТС в товарный
	вид.	вид.
Умения	Применять в работе ручной	Применять в работе ручной
	слесарно-монтажный,	слесарно-монтажный,
	пневматический и	пневматический и
	электрический инструмент,	
	оборудование и оснастку в	оборудование и оснастку в
	соответствии с	соответствии с технологическим
	технологическим процессом;	процессом;
	Проверять герметичность	Проверять герметичность
	систем АТС;	систем АТС;
	Проверять работоспособность	Проверять работоспособность
	узлов, агрегатов и систем	узлов, агрегатов и систем АТС;
	ATC;	Проверять давление воздуха в
	Проверять давление воздуха в	шинах и при необходимости
	шинах и при необходимости	доводить до нормы
	доводить до нормы	Производить затяжку
	Производить затяжку	крепежных соединений узлов,
	крепежных соединений узлов,	агрегатов и систем АТС
	агрегатов и систем АТС	Проверять соответствие
	Проверять соответствие	номеров номерных узлов и
	номеров номерных узлов и	
	агрегатов АТС паспорту АТС	Проверять соответствие
	Проверять соответствие	комплектности АТС
	комплектности АТС	сопроводительной
	сопроводительной	документации организации-
	документации организации-	изготовителя АТС
	изготовителя ATC	Проверять соответствие
	Проверять соответствие	•
	моделей деталей, узлов и	1
	агрегатов АТС технической	
	документации	Визуально выявлять внешние
	Визуально выявлять внешние	повреждения АТС
	повреждения АТС	Производить удаление
	Производить удаление	<u> </u>
	элементов внешней	
	консервации	сушку АТС
	Производить уборку, мойку и	
	сушку АТС	АТС, демонтированные в
	Монтировать составные части	процессе доставки АТС
	АТС, демонтированные в	
	процессе доставки АТС	
Знания	Назначение, устройство и	Назначение, устройство и

правила применения ручного правила применения руч слесарно-монтажного, пневматического и пневматического инструмента, электрического инструм	10000
пневматического и пневматического	
	и
	ента.
универсальных и универсальных и специал	
специальных приспособлений;	
приспособлений; приспособлений; провед	ения
Технология проведения слесарных работ;	,011117
слесарных работ; Допуски, посадки и сис	тема
Допуски, посадки и система технических измерений;	
технических измерений; Требования охраны труда;	
Требования охраны труда; Конструктивные особень	юсти
Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем А	
узлов, агрегатов и систем Технические	и
АТС; эксплуатационные	
Технические и характеристики АТС;	
эксплуатационные Порядок оформления и вед	ения
характеристики АТС; сопроводительной	
Порядок оформления и документации АТС.	
ведения сопроводительной	
bedemm composeding manner	
локументации АТС	
документации ATC.	
Трудовая Техническое обслуживание Техническое обслужив	ание
Трудовая <i>Техническое обслуживание Техническое обслужив</i> функция <i>АТС</i>	ание
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Техническое обслуживание АТС Трудовые Проверка исправности и Проверка исправности	г ание и
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Техническое обслуживание АТС Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Проверка исправности работоспособности АТС;	И
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Техническое обслуживание АТС Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов Проверка исправности работоспособности АТС; Регулировка компонентов	И
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Техническое обслуживание АТС Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проверка исправности работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС;	И
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Трудовые действия Проверка исправности и проверка исправности работоспособности АТС; регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ;	и ATC; и
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных паправочных работ; Проведение крепежных работ;	и ATC; и
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ замена расходных материал	и ATC; и от; юв;
Трудовая функция Техническое обслуживание действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проверка герметичности си	и ATC; и от; юв;
Трудовая функция Техническое обслуживание АТС Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ замена расходных материал	и ATC; и от; юв;
Трудовая функция Техническое обслуживание датс Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; АТС;	и ATC; и от; юв;
Трудовая функция Техническое обслуживание датс Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проверка герметичности си датериалов; Проверка герметичности Трудовые действия Техническое обслуживание датос датоспособности АТС; Регулировка исправности работоспособности АТС; Регулировка компонентов датоспособности АТС; Проведение смазочных заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проверка герметичности си датериалов; Проверка герметичности си датериалов; Проверка герметичности	и ATC; и от; юв;
Трудовая функция Техническое обслуживание действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; Проверка герметичности систем АТС;	и ATC; и от; юв;
Трудовая функция Техническое обслуживание действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; Проверка герметичности систем АТС;	и ATC; и от; юв;
Трудовая функция Техническое обслуживание действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; Проверка герметичности систем АТС;	и АТС; и бот; пов; пстем
Трудовая функция Техническое обслуживание действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; Проверка герметичности систем АТС; Умения Проверять уровень горюче- Проверять уровень горюче- Проверка обслуживание дехническое обслужив	и АТС; и ют; пов; истем
Трудовая функция Техническое обслуживание действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; Проверка герметичности систем АТС; Умения Проверять уровень горючестм атсиническое обслуживание дехническое обслу	и АТС; и от; пов; пстем
Трудовая функция Техническое обслуживание дТС Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; Проверка герметичности систем АТС; Умения Техническое обслуживание дТС на дейсный дто дейсный	и АТС; и ют; пов; истем
Трудовая функция Техническое обслуживание функция Трудовые действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ; Проверка герметичности систем АТС; Троверка герметичности систем АТС; Троверять уровень горючесмазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости смазок и при необходимости смазок и при необходимости смазок и при необходимости	и АТС; и ют; пов; истем
Трудовая функция Техническое обслуживание действия Проверка исправности и работоспособности АТС; Регулировка компонентов АТС; Проведение смазочных и заправочных работ; Проведение крепежных работ; Проведение крепежных работ; Замена расходных материалов; Проверка герметичности систем АТС; Умения Проверять уровень горючесмазочных матери производить работы по их производить работы по	и АТС; и от; пов; истем

	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	Породоля
	жидкостей;	Проверять герметичность
	Проверять герметичность	систем АТС;
	систем АТС;	Проверять работоспособность
	Проверять работоспособность	узлов, агрегатов и систем АТС;
	узлов, агрегатов и систем	Проверять давление воздуха в
	ATC;	шинах и при необходимости
	Проверять давление воздуха в	доводить до нормы;
	шинах и при необходимости	Проверять моменты затяжки
	доводить до нормы;	крепежных соединений узлов,
	Проверять моменты затяжки	агрегатов и систем АТС;
	крепежных соединений узлов,	Измерять зазоры в соединениях,
	агрегатов и систем АТС;	биение вращающихся частей,
	Измерять зазоры в	люфты в рулевом управлении
	соединениях, биение	ATC;
	вращающихся частей, люфты	Демонтировать составные части
	в рулевом управлении АТС;	ATC;
	Демонтировать составные	Производить регулировку
	части АТС;	узлов, агрегатов и систем АТС;
	Производить регулировку	Пользоваться справочными
	узлов, агрегатов и систем	материалами и технической
	ATC;	документацией по ТО и
	Пользоваться справочными	ремонту АТС;
	материалами и технической	Выбирать контрольно-
	документацией по ТО и	измерительный инструмент в
	ремонту АТС;	зависимости от погрешности
	Выбирать контрольно-	измерения и проводить
	измерительный инструмент в	контрольно-измерительные
	зависимости от погрешности	операции;
	измерения и проводить	Применять механический и
	контрольно-измерительные	автоматизированный
	операции;	инструмент и оборудование при
	Применять механический и	проведении работ по ТО и
	автоматизированный	ремонту;
	инструмент и оборудование	1,
	при проведении работ по ТО	
	и ремонту;	
Знания	Наименование, маркировка	Наименование, маркировка
	технических жидкостей,	технических жидкостей, смазок,
	смазок, моющих составов,	моющих составов, горюче-
	горюче-смазочных	смазочных материалов и
	материалов и правила их	правила их применения и
	применения и	взаимозаменяемости, в том
	взаимозаменяемости, в том	числе в зависимости от сезона;
	·	Технология проведения
	числе в зависимости от	телпология проведения

сезона; Технология проведения слесарных работ; Допуски, посадки и основы технических измерений; Требования охраны труда; Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем ATC: Технические эксплуатационные характеристики АТС; Устройство, принцип действия контрольноизмерительных инструментов, методы технология И проведения контрольноизмерительных операций; Методы проверки герметичности систем АТС; принципы Устройство И действия механического И автоматизированного инструмента и оборудования;

слесарных работ; Допуски, посадки и основы технических измерений; Требования охраны труда; Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем АТС; Технические И эксплуатационные характеристики АТС; Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы технология проведения контрольно-измерительных операций; Методы проверки герметичности систем АТС; Устройство И принципы действия механического автоматизированного инструмента и оборудования;

2.5. Структура АОП ПО

1.Общеобразовательная подготовка
1.1. Основы трудового законодательства
1.2. Основы экономических знаний
1.3. Охрана окружающей среды
1.4. Физическая культура
1.5.Информатика
2. Профессиональная подготовка
2.1. Общепрофессиональный цикл
2.1.1. Охрана труда и промышленная безопасность
2.1.2. Основы материаловедения и слесарного дела
2.1.3. Допуски и технические измерения
2.1.4. Основы электротехники
2.1.5. Техническое черчение
2.1.6. Безопасность жизнедеятельности
2.2. Профессиональный цикл
2.2.1. Устройство автомобиля
2.2.2. Техническое обслуживание автомобиля
2.2.3. Ремонт автомобиля
2.2.4. Производственное обучение
2.2.5. Учебная практика:

- Слесарные работы
 Ремонтные работы
 2.2.6. Производственная практика
 3. Адаптационные учебные дисциплины
 1. Мировая художественная культура
- 2. Этика и психология общения

Дисциплины адаптационного цикла включены в АОП ПО на основании психолого-педагогической диагностики, заключений ПМПК и ИПРА.

2.6. Трудоемкость АОП ПО

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и (или) проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте.

Возможно профессиональное обучение обучающихся по индивидуальному учебному плану и соответствующему календарному учебному графику. В этом случае его продолжительность может быть изменена с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Образовательная деятельность по адаптированной образовательной программе организуется в

соответствии с расписанием организации образовательной деятельности обучающихся, которое составляется БПОУ «Омский колледж профессиональных технологий» самостоятельно на основе учебного плана и календарного учебного графика.

Лицу, прошедшему соответствующее обучение и аттестацию в полном объёме, выдается свидетельство об обучении.

2.7. Срок освоения АОП ПО

Нормативный срок освоения адаптированной образовательной программы ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей при очной форме обучения:

– 1 год 10 мес. (без требований к уровню общего образования), присваиваемая квалификация – Слесарь по ремонту автомобилей.

Срок обучения по адаптированной образовательной программе в очной форме обучения

Наименование элемента	Количеств
адаптированной образовательной программы	о недель
1	2
Обучение по учебным дисциплинам (общепрофессиональным	43
учебным дисциплинам, адаптационным учебным	
дисциплинам) и междисциплинарным курсам (кроме времени,	
отводимого на промежуточную аттестацию)	
Учебная практика (включая время, выделяемое на	34
промежуточную аттестацию по учебной практике)	
Производственная практика (включая время, выделяемое на	2
промежуточную аттестацию по производственной практике)	
Итоговая аттестация	1
Каникулы	15
Итого	95

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АОП ПО

Учебный план

Учебный план по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей определяет следующие характеристики АОП ПО: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень дисциплин, учебной и производственной практик; последовательность изучения дисциплин; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; объемные показатели подготовки и проведения итоговой аттестации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 30 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 15 недель: 11 недель в летний период, 4 недели в зимний период.

Консультации (в количестве 4 часов на 1 студента) проводятся сверх установленной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Календарный учебный график

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации АОП ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестацию, каникулы.

Адаптированные программы учебных дисциплин общепрофессионального и адаптационного циклов

Адаптационный учебный цикл предназначен для формирования учебных знаний, умений, опыта, способствующих освоению учебных дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Адаптационный цикл состоит из адаптационных дисциплин:

- 1. Мировая художественная культура
- 2. Этика и психология общения

Качество освоения учебных дисциплин адаптационного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую

учебную дисциплину. Формы промежуточной аттестации определены учебным планом.

Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла разработаны в соответствии с Профессиональным стандартом по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Объем (количество часов), распределение УД по годам обучения, семестрам, формы промежуточной аттестации определены учебным планом.

Перечень программ дисциплин общепрофессионального цикла

Общепрофессиональный цикл

- 1. Охрана труда и промышленная безопасность
- 2. Основы материаловедения и слесарного дела
- 3. Допуски и технические измерения
- 4. Основы электротехники
- 5. Техническое черчение
- 6. Безопасность жизнедеятельности

Адаптированные программы профессиональных модулей

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных дисциплин (модулей). Рабочие программы УД разработаны на основе требований Профессионального стандарта по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Объем (количество часов), распределение УД по годам обучения, семестрам, формы промежуточной аттестации определены учебным планом.

Перечень программ учебных дисциплин профессионального цикла

Профессиональный учебный цикл

- 1. Устройство автомобиля
- 2. Техническое обслуживание автомобиля
- 3. Ремонт автомобиля
- 4. Производственное обучение

Программа по адаптивной физической культуре

В рамках реализации АОП ПО для лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) установлен особый порядок усвоения учебной дисциплины «Физическая культура». Нормативно-правовой основой организации процесса является локальный акт «Положение о порядке проведения и объеме подготовки по дисциплине «Физическая культура» по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения при освоении программ инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Материалы, обеспечивающие оценку качества освоения АОП ПО

Оценка качества освоения АОП ПО для обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся в соответствии с локальными нормативными актами колледжа.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ устанавливаются колледжем самостоятельно с учетом ограничений здоровья по каждой дисциплине и практике и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем, мастером п/о в процессе проведения самостоятельных работ и лабораторных работ, практических занятий, выполнения индивидуальных и домашних заданий, а также в режиме тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности.

Промежуточный контроль

Промежуточный контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется с учетом особенностей состояния здоровья, в форме зачетов, а также по результатам текущего контроля по дисциплине. Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидностью, с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости рекомендуется предусмотреть для них увеличение времени на подготовку к зачетам, а также предоставлять дополнительное время для подготовки ответа на Возможно установление индивидуальных зачете. колледжем прохождения промежуточной аттестации обучающимися с инвалидностью, с OB3.

При необходимости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого определяются контрольные точки по завершению изучения раздела или темы дисциплины, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала.

Для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачета могут проводиться консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Для аттестации обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы ПО создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности умений, знаний, трудовых действий.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка сформированности трудовых действий обучающихся.

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен является формой итоговой аттестации. Итоговая аттестация выпускников (ИА), завершающих обучение по АОП ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, является обязательной и осуществляется после освоения адаптированной образовательной программы в полном объеме. ИА представляет собой процесс оценивания уровня квалификации выпускников на основе требований Профессионального стандарта и завершается выдачей свидетельства об обучении.

Для выпускников, осваивающих программу ПО, итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе квалификационного разряда.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте. Для проведения квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

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

При проведении ИА для лиц с нарушением интеллекта обеспечивается соблюдение следующих требований:

выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется дополнительное время;

формулировка заданий максимально упрощена, понятна для обучающихся.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении 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 итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Процедура сдачи квалификационного экзамена для выпускников с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

Оценка качества освоения АОП ПО осуществляется по результатам сдачи квалификационного экзамена.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения

Реализация АОП ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы обязательным является ДЛЯ преподавателей, отвечающих освоение профессионального обучающимся цикла, ЭТИ преподаватели И мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Педагоги проводят обучение обучающихся в соответствии с требованиями Профессионального стандарта по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, знают современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, развивающего обучения, современные формы и методы обучения и воспитания обучающихся, физиологию, психологию и методику профессионального обучения для лиц с умственной отсталостью.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация АОП ПО обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, практикам, доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин программы. Обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет, справочно-библиографическими и периодическими изданиями, доступ к которым осуществляться с использованием специальных технических и программных средств. Для самостоятельной подготовки обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечен свободный доступом к сети Интернет.

Колледж предоставляет обучающимся с инвалидностью, с OB3 (интеллектуальными нарушениями) возможность оперативного обмена информацией с образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Сайт колледжа адаптирован для слабовидящих людей.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Инфраструктура колледжа, материально-техническая база достаточна для создания требуемых условий для организации образовательного процесса для инвалидов, лиц с ОВЗ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Территория колледжа соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с OB3.

Реализация АОП ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей требует наличия кабинетов:

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения
2	охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	электротехники
4	устройства автомобилей
	Лаборатории:
5	ремонта двигателей
6	электрооборудования автомобилей
7	технического обслуживания и ремонта автомобилей
8	ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские:

9	слесарная
10	по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками
	Спортивный комплекс:
11	спортивный зал
12	открытый стадион
	Залы:
13	библиотека
14	читальный зал с выходом в сеть Интернет
15	актовый зал.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ АОП ПО

Практика является обязательным разделом адаптированной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, в том числе обеспечивающую подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Для АОП ПО по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей реализуются учебная и производственная практика.

Цели и задачи, программы и формы отчетности по каждому виду практики определяются колледжем.

Для инвалидов и лиц с OB3 форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик:

- 1) обучающимся с OB3 учитываются рекомендации, данные в заключении ПМПК;
- 2) обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда;

При необходимости для прохождения практики инвалидами могут создаваться 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.

Порядок проведения учебной и производственной практик: учебная и производственная практики проводятся рассредоточено в течение семестра

и концентрированно на базе техникума и на предприятиях (учреждениях, организациях) по профилю обучения.

Порядок проведения учебной и производственной практик предусматривает проведение следующих практик:

Производственный цикл:

- 1. Учебная практика:
 - Слесарные работы
 - Ремонтные работы
- 2. Производственная практика

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла, выделенного на проведение практик, определена в объеме 70 процентов от профессионального цикла программы профессионального обучения.

По итогам учебной и производственной практики предусмотрена форма промежуточной аттестации «зачет».

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СОЦИАЛЬНУЮ АДАПТАЦИЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ)

Адаптированная образовательная программа по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) осваивается в очной форме обучения, без предъявления требований к уровню общего образования.

В колледже реализуется программа воспитательной деятельности «Программа воспитания и социализации обучающихся с ОВЗ с интеллектуальными нарушениями».

является Целью программы обеспечение соответствия личности обучающегося единому уровню воспитанности, и обеспечение позитивной динамики развития его личности. В связи с этим важно сочетание усилий всех специалистов сопровождения ПО развитию личности обучающихся инвалидностью, с ОВЗ и усилий самого обучающегося по своему саморазвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели. Достижению поставленной цели воспитания обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ способствует решение следующих основных задач:

- 1) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании обучающихся, поддерживать их активное участие в жизни техникума;
- 2) вовлекать обучающихся с OB3 в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по дополнительным программам внеучебной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 3) инициировать и поддерживать студенческое самоуправление как на уровне Колледжа, так и на уровне группы;
- 4) организовать работу с семьями обучающихся с OB3, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития;
- 5) содействовать развитию мотивации обучающихся к осознанному выбору ценности жизни и здоровья, навыков безопасного и созидательного образа

жизни, формированию экологической культуры и навыков здорового образа жизни.

Программа воспитания имеет методически целесообразно выстроенную систему воспитательной работы, вписанную в общую модель воспитательной системы колледжа.

Программа реализуется по отношению ко всем обучающимся, вне зависимости от состояния здоровья.

Социальный педагог — основной специалист, осуществляющий контроль за соблюдением прав любого обучающегося в техникуме. На основе социальнопедагогической диагностики социальный педагог выявляет обучающегося и его семьи в сфере социальной поддержки, определяет направления помощи в адаптации в колледже, устанавливает взаимодействие с учреждениями — партнерами в области социальной поддержки (Служба др.), общественными социальной защиты населения, органы опеки И организациями, защищающими права детей, права инвалидов.

Куратор является исполнителем ряда мероприятий организационно — педагогического, психолого-педагогического, социально- педагогического сопровождения: проведение часов общения, участие в работе психолого-педагогического консилиума, составление графика волонтерского сопровождения студентов колясочников (ежемесячно), и др.

Преподаватель, мастер производственного обучения являются основными участниками междисциплинарной команды специалистов, осуществляющих организационно - педагогическое сопровождение реализации ПАОП.

Медицинский работник контролирует соблюдение требований СанПин 2.4.2.2821-10.

В техникуме созданы условия для организации исследовательской деятельности обучающихся. Ею могут заниматься все обучающиеся, вне зависимости от состояния здоровья, в том числе и лица с умственной отсталостью. При организации этой работы учитываются их возможности и особенности психофизического развития.

Обучающиеся могут принимать участие в чемпионате профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс», на региональном и национальном этапах.

В колледже созданы условия для проявления творческой инициативы и духовно – нравственного развития студентов, в том числе студентов с инвалидностью, с OB3.

Цель работы: создание условий для проявления инициативы обучающихся, развития их творческих способностей через систему мероприятий.

Задачи:

- организовать индивидуальную и групповую работу с талантливыми и одаренными обучающимися;
- расширить виды творческой деятельности для наиболее полного удовлетворения интересов и потребностей обучающихся в творческих студиях;

- осуществлять регулярный анализ деятельности культурно досугового центра (наполняемость по студиям, уровень мероприятий и количество, достижения);
- продолжить совершенствование материально-технической базы.

8. СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ, С ОВЗ С УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ)

Организационно - педагогическое сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ

Организационно-педагогическое сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ включает следующие элементы:

- использование современных педагогических технологий,
- оптимальный режим учебных нагрузок,
- коррекционная направленность процесса,
- учет индивидуальных особенностей обучающегося с инвалидностью, с ОВЗ,
- оздоровительный и охранительный режим,
- укрепление физического и психического здоровья,
- соблюдение комфортного психоэмоционального режима,
- профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся,
- соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм,
- участие всех обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, независимо от степени выраженности нарушений их развития, в воспитательных, культурноразвлекательных. спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятиях,
- контроль за успеваемостью, посещаемостью занятий обучающимися с инвалидностью, с OB3 на постоянной основе,
- индивидуальные консультации преподавателей,
- инструктажи педагогического состава, инструктивно-методические совещания,
- волонтерское сопровождение обучающихся в образовательном процессе,
- использование в образовательном процессе специализированных средств обучения.

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с OB3

Локальные документы, регламентирующие организацию психолого-

педагогического сопровождения инклюзивного образования:

- 1. Положение об организации психолого-педагогического сопровождения лиц с инвалидностью, с ОВЗ.
- 2. Положение о психолого-педагогическом консилиуме. Направления работы по обеспечению психолого-педагогического сопровождения:

- 1. Формирование нормативно-правовой базы федерального, регионального, локального уровней.
- 2. Аналитико-диагностическая деятельность.
- 3. Индивидуальное консультирование.
- 4. Психокоррекционная и развивающая деятельность (индивидуальная и групповая).
- 5. Психологическое просвещение и консультирование.
- 6. Профилактика.
- 7. Научно методическая деятельность.
- 8. Организация деятельности психолого-педагогического консилиума (плановые, в начале учебного года, по заявке).

В начале учебного года организуется и проводится плановый психолого-педагогический консилиум. Цель — ознакомить педагогов с особенностями состояния здоровья обучающихся, рекомендациями ИПРА, МСЭК, заключениями ПМПК, рекомендациями по организации образовательного процесса.

Психолого-педагогический консилиум позволяет:

- педагогическому коллективу выработать общий язык обсуждения тех или иных проблем, предоставляя опыт коллективной деятельности;
- педагогам стать наблюдательнее и объективнее в оценке различных сторон обучения и поведения обучающихся;
- объединить усилия всех субъектов образовательного процесса, заинтересованных в успешном обучении и полноценном развитии обучающихся;
- разработать программу индивидуального развития обучающегося,
 группы;
- разработать меры по оказанию всесторонней помощи проблемному обучающемуся или группе.

Члены консилиума: заместители директора, заведующий учебной частью, заведующий отделением сервиса, куратор, педагог-психолог, социальный педагог, классный руководитель, преподаватели-предметники, мастера производственного обучения, родители (опекуны).

В созданном на базе колледжа центре инклюзивного профессионального образования, поддерживающем региональную систему инклюзивного образования, организована работа сенсорной комнаты. Комната оборудована аудиовизуальным комплексом «Диснет» для аутогенных, релаксационных, мобилизационных сеансов. Основная задача работы педагога-психолога в сенсорной комнате - нормализация когнитивных и эмоциональных функций, обучающихся с инвалидностью. Комната работает в течение учебного года по утвержденному расписанию.

Социально-педагогическое сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с OB3

Направления работы:

- 1. Сбор сведений, систематический учет обучающихся с инвалидностью, с OB3, ведение личных дел данной категории обучающихся.
- 2. Формирование портфолио студентов с инвалидностью, с ОВЗ.
- 3. Социальная защита и поддержка (назначение социальной стипендии, оказание материальной помощи и др.).
- 4. Индивидуальное консультирование.

Работа организационно – педагогического, психолого-педагогического, социально-педагогического сопровождения обеспечивается взаимодействием специалистов и педагогов:

- педагог-психолог:
- социальный педагог;
- куратор;
- преподаватель,
- мастер производственного обучения;
- медицинский работник.

Педагог - психолог осуществляет весь комплекс работ по психолого-педагогическому сопровождению реализации ПАОП.

Социальный педагог — основной специалист, осуществляющий контроль за соблюдением прав любого обучающегося в колледже. На основе социальнопедагогической диагностики социальный педагог выявляет потребности обучающегося и его семьи в сфере социальной поддержки, определяет направления помощи в адаптации в колледже, устанавливает взаимодействие с учреждениями — партнерами в области социальной поддержки (Служба общественными социальной защиты населения, органы опеки др.), организациями, защищающими права детей, права инвалидов.

Классный руководитель является исполнителем ряда мероприятий организационно — педагогического, психолого-педагогического, социально-педагогического сопровождения: проведение часов общения, участие в работе психолого-педагогического консилиума, составление графика волонтерского сопровождения студентов колясочников (ежемесячно), и др.

Преподаватель, мастер производственного обучения являются основными участниками междисциплинарной команды специалистов, осуществляющих организационно - педагогическое сопровождение реализации АОП.

Медицинский работник контролирует соблюдение требований СанПин 2.4.2.2821-10. (Новая редакция от 24.11.2015 № 81)

Специфика обучения обучающихся с нарушением интеллекта:

- адаптация программ учебных дисциплин;
- адаптация дидактических материалов, учебных пособий;
- адаптация методов обучения;
- индивидуальный подход;
- внедрение современных образовательных, в том числе коррекционных технологий;
- трансформация и адаптация учебного процесса, содержания, форм и методов учебной и воспитательной работы;
- использование специфических методов и приемов, облегчающих усвоение учебного материала: Например, метод маленьких порций, при котором сложные понятия изучаются путем расчленения на составляющие и изучения каждой составляющей в отдельности. Сложные действия разбиваются на отдельные операции, и обучение проводится пооперационно, когда изучение сложных понятий расчленяется на несколько этапов, где каждый этап направлен на обучение определенной операции, а последний этап на соединение отдельных операций в одно действие;
- использование практико-ориентированного подхода, что обусловлено снижением способностей к усвоению теоретических знаний и, наоборот, более сохранными возможностями в овладении практическими умениями;
- опора на практическую деятельность;
- широкое использование наглядности;
- использование технологических карт для закрепления последовательности выполнения трудовых действий;
- систематичность и последовательность при обучении. Формирование системы доступных профессиональных знаний, умений и навыков. Лишь в некоторых случаях может быть нарушена строгая систематизация в изложении учебного материала: если учебный материал не доступен для обучающихся и исключается, если материал является второстепенным, неважным для подготовки подростков с нарушениями интеллектуального развития на конкретное рабочее место и т.п.;
- постепенное приучение к последовательным устным и письменным ответам на вопросы, к выполнению заданий по плану;

- широкое использование памяток, алгоритмов, схем, технологических карт, определяющих последовательность операций. Сначала преподаватель показывает, как ими пользоваться, впоследствии он привлекает обучающихся к их применению;
- при изучении новой темы целесообразно объяснить обучающимся, как они смогут применить полученные знания в профессиональной деятельности.
 Полученные знания и умения должны быть закреплены на практике, в новых условиях, перенесены в реальную жизнь;
- создание благоприятного психологического климата, толерантных и доброжелательных отношений.