Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Уральский горнозаводской колледж имени Демидовых»

Рассмотрено на заседании методического совета 28 » 06

Утверждаю Директор ГБПОУ СО «УрГЗК» _Т.М. Софронова 66

Согласовано:

ОАО «Гриерсо-Сервис» В.Н. Еронин

Основная профессиональная образовательная программа

среднего профессионального образования

по профессии 23.01.03. «Автомеханик»

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля оператор заправочных станций Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев На базе основного общего образования

Невьянск 2019г

СОДЕРЖАНИЕ

1.Оощие
положения4
1.1. Нормативно – правовые основы разработки основной
профессиональной образовательной
программы
1.2 Нормативный срок освоения
программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника и
требования к результатам освоения основной профессиональной
образовательной
программы
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
выпускника
2.2.Виды профессиональной деятельности и
компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию
образовательной деятельности
0
3.1. Рабочий учебный
план
3.2. Календарный учебный
• •
график
4. Учебно – методическое обеспечение образовательной программы
Материально- техническое обеспечение реализации основной
профессиональной образовательной
программы 11
6. Оценка результатов освоения профессиональной образовательной
программы
6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации
обучающихся
6.2. Организация государственной итоговой аттестации
выпускников
Приложения
Программы дисциплин общеобразовательного
цикла
Программа ОУД 01. Русский язык (приложение 1).
Программа ОУД 02. Литература (приложение 2).
Программа ОУД 03. Иностранный язык (приложение 3).
Программа ОУД. 04. История (приложение 4).
Программа ОУД. 05. Физическая культура (приложение 5).
Программа ОУД. 06. Основы безопасности жизнедеятельности
(приложение 6).
Программа ОУД. 07. Обществознание (включая экономику и право
(приложение 7).

Программа ОУД. 08. География (приложение 8).

Программа ОУД. 09. Экология (приложение 9).

Программа ОУД. 10. Химия (приложение 10).

Программа ОУД. 11 Биология (приложение 11).

Программа ОУД. 11. Информатика (приложение 11).

Программа ОУД. 12. Астрономия (приложение12).

Приложение ОУД 13 Родная литература (приложение 13)

Программа ОУД 14 Информатика (приложение 14).

Программа ОУД 15. Математика (приложение 15).

Программа ОУД. 16. Физика (приложение 16).

Программа УД 01 Основы риторики: от мысли к слову (приложение 14).

Программа УД 02 Основы предпринимательской деятельности (приложение 15).

Программа УД 03 Психология делового общения (приложение 16).

Программа УД 04 Эффективное поведение на рынке труда (приложение 17).

Программы общепрофессионального цикла

Программа ОП 01. Электротехника (приложение 18).

Программа ОП 02. Охрана труда (приложение 19).

Программа ОП 03. Материаловедение (приложение 20).

Программа ОП 04. Безопасность жизнедеятельности (приложение 21).

Программа ПМ. 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (приложение 22).

Программа ПМ. 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров (приложение 23).

Программа ПМ. 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (приложение 24).

Программы учебной практики

Программа производственной практики

1. Общие положения

профессиональная образовательная Основная программа ПО профессии 23.01.03. «Автомеханик», реализуемая ПО направлению подготовки «Техника и технология наземного транспорта», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик».

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик, контрольно- измерительные материалы и контрольно-оценочные средства, программу государственной итоговой аттестации, методические рекомендации по самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся, практических методические рекомендации ПО выполнению и/или лабораторных работ и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.1. Нормативно – правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2015 г. №36713),
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10. 2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 №1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464»;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №291;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;
- 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;
- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 36;
- Положение об образовательной программе ГБПОУ СО «УрГЗК»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО в ГБПОУ СО «УрГЗК»;

- Порядок применения при реализации образовательных программ ГБПОУ СО «УрГЗК» электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- Правила приёма в ГБПОУ СО «УрГЗК» на обучение по основным профессиональным образовательным программам на 2019-2020 уч.год;
- Порядок реализации прав студентов на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение в ГБПОУ СО «УрГЗК»;
- Устав ГБПОУ СО «УрГЗК».

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция — способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

ПМ – Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности — профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки — освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл — совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по профессии «Автомеханик», при очной форме получения образования:

Уровень	Наименование квалификации		Срок	
образования	(профессий по		получе	R ИН
необходимый	общероссийскому	СПО		
для приема на	классификатору профессий рабочих,		по ППКРС	
обучение по	должностей служащих и тарифных		В	
ППКРС	разрядов)		очной	форме
	(OK 016-94) <1>	<2>		

Основное	Слесарь	ПО	ремонту	2 года 10 мес.
общее образование	автомобилей		<3>	>
	Водитель ав	имк		
	Оператор за	ых станций		

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 09. 04. 2015 № 389)

Реализуемая форма обучения: очная.

Квалификация выпускника - Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля; Оператор заправочных станций».

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП СПО по профессии «Автомеханик»

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно смазочные материалы;
 - техническая и отчетная документация.

2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

Обучающийся по профессии **Автомеханик** готовится к следующим видам деятельности:

- технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Результаты освоения ОПОП по профессии «Автомеханик» определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать **общими компетенциями** (ОК), включающими в себя способность:

- OK1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОКЗ. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Выпускник, освоивший ОП СПО «Автомеханик», должен обладать **профессиональными компетенциями,** соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Технического обслуживания и ремонта автотранспортных.

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2.Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4.Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожнотранспортного происшествия.

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
- ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
- ПК 3.3.Вести и оформлять учетно отчетную и планирующую документацию.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательной деятельности

- 3.1. Рабочий учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла
- 3.3.1. Программа ОУД 01. «Русский язык» (приложение 1).
- 3.3.2.Программа ОУД.02. «Литература» (приложение 2)
- 3.3.2. Программа ОУД 03. Иностранный язык (приложение 3).
- 3.3.3. Программа ОУД. 04. История (приложение 4).
- 3.3.4. Программа ОУД. 05. Физическая культура (приложение 5).
- 3.3.5. Программа ОУД. 06. Основы безопасности жизнедеятельности (приложение 6).

- 3.3.6. Программа ОУД. 07. Обществознание (включая экономику и право (приложение 7).
 - 3.3.7. Программа ОУД. 08. География (приложение 8).
 - 3.3.8. Программа ОУД. 09. Экология (приложение 9).
 - 3.3.9. Программа ОУД. 10. Химия (приложение 10).
 - 3.3.10. Программа ОУД. 11 Биология (приложение 11).
 - 3.3.11. Программа ОУД. 12 Астрономия (приложение 12).
 - 3.3.12 Программа ОУД 13. Родная литература (приложение 13).

3.4. Программы профильных учебных дисциплин.

- 3.4.1. Программа ОУД. 14. Информатика (приложение 14).
- 3.4.2. Программа ОУД 15. Математика (приложение 15).
- 3.4.3. Программа ОУД. 16. Физика (приложение 16).

3.5.Дополнительные учебные дисциплины.

- 3.5.1. Программа УД 01 Основы риторики: от мысли к слову (приложение 15).
- 3.5.2. Программа УД 02 Основы предпринимательской деятельности (приложение 16).
- 3.5.3. Программа УД 03 Психология делового общения (приложение 17).
- 3.5.4. Программа УД 04 Эффективное поведение на рынке труда (приложение 18).

3.6. Программы общепрофессионального цикла.

- 3.6.1. Программа ОП 01. Электротехника (приложение 19).
- 3.6.2. Программа ОП 02. Охрана труда (приложение 20).
- 3.6.3. Программа ОП 03. Материаловедение (приложение 21).
- 3.6.4. Программа ОП 04. Безопасность жизнедеятельности (приложение 22).

3.7. Программы профессионального цикла.

- 3.7.1. Программа ПМ. 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (приложение 23).
- 3.7.2. Программа ПМ. 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров (приложение 24).
- 3.7.3. Программа ПМ. 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (приложение 25).

3.8. Программы учебной практики.

3.9. Программа производственной практики.

4 .Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Реализация программы обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно-методическим печатным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданным за последние 5 лет.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из **3** наименований отечественных журналов.

5. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Материально — техническая база колледжа обеспечена для проведения всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной и производственной практики, предусмотренных учебным планом. Материально — техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация профессиональных модулей, общепрофессиональных дисциплин проходит в учебных кабинетах.

Учебный кабинет подготовки водителей транспортных средств категории «В» (кабинет №450 корпуса №2).

Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств: ЗИЛ-13(131), Камаз-5320, 53111, Ваз 2105,07,08;

Учебно – наглядные пособия:

Светофор с дополнительными секциями;

Дорожные знаки (комплект: предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, предписывающие знаки, знаки особых предписаний, информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации таблички);

Дорожная разметка (горизонтальная, вертикальная);

Сигналы регулировщика; Схема перекрестка;

Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте;

Маневрирование транспортных средств на проезжей части.

Правила дорожного движения Российской Федерации (обновление ежегодное).

Экзаменационные билеты категории «В».

Комментарии к экзаменационным билетам категории «В».

Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов.

Телевизор LG5362, DVD проигрыватель BBK 248H1.

Макеты дизельного и бензинового двигателей, выполненные в пластмассе со световым обозначением моментов впуска и выпуска.

Двигатель ВАЗ, АЗЛК в сборе с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач, передней подвеской и рулевым механизмом.

Задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи.

Комплект деталей кривошипно — шатунного механизма (поршень в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала).

Комплект деталей газораспределительного механизма (распределительный вал, впускной клапан, выпускной клапан, пружины клапана, рычаг привода клапана, направляющая втулка клапана).

Комплект деталей системы охлаждения (фрагмент радиатора в разрезе, жидкостный насос в разрезе, термостат в разрезе, трубопроводы).

Комплект деталей системы смазки (масляный насос, масляный фильтр в разрезе).

Комплект деталей системы питания карбюраторного двигателя (бензонасос в разрезе, топливный фильтр тонкой очистки, карбюратор в разрезе, карбюратор в сборе, фильтрующий элемент воздухоочистителя).

Комплект деталей системы питания дизельного двигателя (топливный насос высокого давления в сборе с топливоподкачивающим насосом низкого давления, муфтой опережения впрыска топлива, набором форсунок, фильтр тонкой очистки топлива, топливопроводы низкого и высокого давления).

Комплект деталей системы зажигания (катушка зажигания, прерыватель распределитель в разрезах, свеча зажигания — 1, 3-х контактная, провода высокого напряжения с наконечниками).

Комплект деталей электрооборудования (аккумуляторная батарея в разрезе, генератор в разрезе, стартер в разрезе, звуковой сигнал, комплект ламп освещения, комплект предохранителей)

Стенд электрооборудование ВАЗ-2108-09

Комплект деталей передней подвески (гидравлический амортизатор в разрезе, шаровой палец)

Комплект деталей рулевого управления (рулевой механизм в разрезе – гидроусилитель рулевого управления, рулевая рейка в сборе с рычагами)

Комплект деталей тормозной системы (главный тормозной цилиндр, рабочий тормозной цилиндр, тормозные колодки дискового тормоза, тормозная колодка барабанного тормоза, аппараты пневмопривода)

Колесо в сборе.

Электронные пособия:

Электрооборудование легковых автомобилей;

Эксплуатация и обслуживание автомобилей семейства ВАЗ-2105-15.

Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей семейства ВАЗ-2105-15.

Стол ученический – 13 шт., стул ученический – 26 шт., стол преподавателя, стул преподавателя.

Первая помощь

Тренажер сердечно – легочной реанимации: контроль пульса на сонной артерии и положения головы пострадавшего в дорожно – транспортном происшествии.

Обучающие компакт-диски с приемами оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.

Плакаты по оказанию первой медицинской помощи: сердечно – легочная реанимация, правила наложения шин, давящих повязок, правила и очередность остановки различных видов кровотечений, правила ПМП при ожогах и холодовых травмах, ПМП при синдроме длительного сдавливания.

Стол ученический – 13 шт., стул ученический – 26 шт., стол преподавателя, стул преподавателя.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

электротехники;

устройства автомобиля;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

Лаборатории:

материаловедения;

технических измерений;

электрооборудования автомобилей;

техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

техническое оборудование заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;

электромонтажная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал

6. Оценка результатов освоения профессиональной образовательной программы

6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам проводится в форме дифференцированного зачёта, экзамена, по профессиональным модулям — в форме экзамена (квалификационного).

6.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Необходимым условием допуска К государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Государственная итоговая квалификационной защиту выпускной аттестация включает квалификационная работа практическая письменная (выпускная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной

квалификационной работы и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, колледжем выдаётся диплом о среднем профессиональном образовании.