Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Профессиональное училище №39 п.Центральный Хазан»

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

(наименование организации-работедателя, социального

препись)

УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ

ПУ №39 п. Ценгральный Хазан

В.И. Анипер

2015 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

(подготовка квалифицированных рабочих, служащих)

Квалификации: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля категории «В» и «С» Оператор заправочных станций

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев Форма обучения: очная На базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический Язык обучения: русский

п. Центральный Хазан 2015г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	
1.1. Общие положения	
1.2. Нормативно-правовые основы разработки основной	
профессиональной образовательной программы	
1.3. Нормативный срок освоения программы	
1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и	
требования к результатам освоения основной профессиональной	
образовательной программы	
1.4.1. Область и объекты профессиональной деятельности	
1.4.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции	
1.4.3. Специальные требования	
2. Документы, определяющие содержание и организацию	
образовательного процесса	
2.1. Учебный план	
2.2.Календарный учебный график	
2.3. Программы дисциплин общепрофессионального цикла	
2.4. Программы профессиональных модулей	
2.5. Программы практики	
3. Содержание образовательных программ	
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
образовательного процесса при реализации основной образовательной	
программы	
4.1. Информационное обеспечение образовательного процесса	
4.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	
5. Материально-техническое обеспечение реализации основной	
образовательной программы	
5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	
6. Организационно-педагогические условия	
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	
6.2. Общие требования к организации образовательного процесса	
7Характеристика социокультурной среды обеспечивающей	
формирование и развитие общих и профессиональных компетенций	
обучающихся	
8. Оценка результатов освоения образовательной программы	
8.1. Контроль и оценка достижений обучающихся	
8.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников	
9.Организация образовательной деятельности для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями	
10. ФОСЫ (Приложение 1)	
11. Дополнительные сведения	
Приложения	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

23.01.03 Автомеханик

1.1 Общее положение

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России утверждении $N_{\underline{0}}$ 701 «Об федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01Автомеханик», (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29498 по профессии среднего профессионального образования 190631.01 Автомеханик.

подготовки квалифицированных рабочих, регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план ППКРС, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и обеспечивающие методические материалы, реализацию соответствующих образовательных технологий.

ОП СПО ежегодно пересматривается и (или) обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС.

СПО реализуется совместной образовательной, В научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников ГБПОУ ПУ №39 п. Центральный Хазан.

Цель образовательной программы: обеспечение реализации ФГОС СПО по профессии 23.01.03Автомеханик.

Задача: удовлетворение потребностей общества работниках квалифицированного труда со средним профессиональным образованием и удовлетворение индивидуальных потребностей граждан в получении профессии Автомеханик.

1.2 Нормативно-правовую базу ППКРС составляют следующие документы: федерального уровня:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон об образовании);

- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 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 июня 2013 г. № 464»;
- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- . Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 701 зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29498;
- приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 № 37216);
- примерной основной профессиональной образовательной программы по профессии 190631.01 Автомеханик, разработанной областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Профессиональным училищем № 39 п.Центральный Хазан; рекомендованной федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (рецензия № 01-01-07/1260 от 26.12.2012, регистрационный № 717 от 24.12.2012 г.);
- приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199
 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 №30861);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

 Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении положения о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Министерства образования Иркутской области:

- Распоряжения министерства образования Иркутской области № 976-мр от 03.10.2013г «Об организации и проведении учебных сборов с обучающимися образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Иркутской области»;
- с учетом п.2.3. Распоряжения министерства образования Иркутской области № 617-мр от 10.06.2014г «Об итогах совещания руководителей государственных профессиональных образовательных организаций»;
- Распоряжения заместителя Председателя Правительства Иркутской области от «5» ноября 2014 года № 69-рзп.

Документов ГБПОУ ПУ №39:

- Устава ГБПОУ ПУ№39;
- локальных нормативных актов ГБПОУ ПУ№39:
- 1. Положения о самостоятельной работе студентов;
- 2. Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации, о контроле за учебно-воспитательным процессом (о внутреннем контроле);
- 3. Положения о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- 4. Положения о формировании вариативной части ОП СПО;
- 5. Положения о внутренней системе оценки качества;
- 6. Положения о порядке зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения студентами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- 7. Положения о государственной итоговой аттестации студентов;
- 8. Положения об учебной и производственной практике и др.

1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханикв очной форме обучения на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППКРС независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья — не более чем на 6 месяцев.

Общая трудоемкость ОП СПО

Общая трудоёмкость ОП СПО, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, промежуточная аттестация, практики, время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОП СПО, включая

государственную итоговую аттестацию (ГИА) составляет - 144 недели, в том числе:

- 77 недель теоретическое обучение;
- 39 недель учебная и производственная практика;
- 5 недель промежуточная итоговая аттестация;
- 2 неделя государственная итоговая аттестация (ГИА);

Максимальное количество учебных часов составляет 5565, в том числе: 2772 часа обязательной аудиторной нагрузки, 1404часа учебная и производственная практика.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

1.4.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- 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;

1.4.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Обучающийся по профессии Автомеханик готовится к следующим видам деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Профессиональные компетенции выпускника, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

Код	Наименование	
1	2	
5.2.1.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.	
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.	
5.2.2.	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 дорожно-транспортного	
	происшествия.	
5.2.3.	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.	

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование	
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	
	проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее	
	достижения, определенных руководителем	
	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый	
ОК 3.	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести	
	ответственность за результаты своей работы	
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности	
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
	клиентами	
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных	
	профессиональных знаний (для юношей)	

1.4.3. Специальные требования
Наименование присваиваемых квалификаций:
Водитель автомобиля категории «В», «С». Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.
Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда. Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

Оператор заправочных станций 3-4 разряда Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

2. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Учебный план (Приложение 1)

Учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Профессиональное училище № 39 п. Центральный Хазан» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03Автомеханик.

2.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

2.3. Программы общеобразовательных дисциплин

ОУД	общеобразовательные дисциплины
ОУД.01(1)	Русский язык
ОУД.01.(2)	Литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа,
	геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД	общеобразовательные дисциплины по выбору из
	обязательных предметных областей
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и права)
ОУД.15	Биология
УД	общеобразовательные дисциплины предлагаемые
	образовательной организацией
УД.1	Природа и экология родного края
УД.2	Экономика отрасли и предприятия
УД.3	Основы предпринимательской деятельности
УД.4	История Иркутской области

2.4. Программы дисциплин общепрофессионального цикла

ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01.	Электротехника
ОП.02.	Охрана труда
ОП.03.	Материаловедение
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05.	Чтение схем и чертежей
ОП.06.	Основы технической механики
ОП. 07.	Эффективное поведение на рынке труда

2.5. Программы профессиональных модулей

	рофессиональных модулен
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт
	автомобилей
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей
	категории «в» и «С»
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными
	материалами
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и
	отпуска нефтепродуктов
ФК.00	Физическая культура

2.6. Программы практики

	_ 1 _ 1 1
УП	Учебная практика
УП.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
УП.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПП	Производственная практика
ПП.01.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Общеобразовательная подготовка.

В образовательных учреждениях, реализующих программы среднего профессионального образования, знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении

дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов профессиональной образовательной программы.

Суммарное количество часов на общеобразовательный цикл составляет — 3081(максимальная учебная нагрузка обучающихся), в том числе обязательная аудиторная нагрузка — 2052часов

аудиторная нагрузка – 2052часов		
Дисциплина	Знания, умения, навыки	
	ие общеобразовательные учебные дисциплины	
Русский язык	Программа ориентирована на достижение следующих	
	целей:	
	формирование представления о русском языке как духовной,	
	нравственной и культурной ценности народа; осознание	
	национального своеобразия русского языка; овладение	
	культурой межнационального общения;	
	дальнейшее развитие и совершенствование способности и	
	готовности к речевому взаимодействию и социальной	
	адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному	
	выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития;	
	информационных умений и навыков;	
	освоение знаний о русском языке как многофункциональной	
	знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и	
	ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных	
	сферах общения;	
	овладение умениями опознавать, анализировать,	
	классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения	
	нормативности; различать функциональные разновидности	
	языка и моделировать речевое поведение в соответствии с	
	задачами общения;	
	применение полученных знаний и умений в собственной	
	речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.	
Питополуто		
Литература	Программа ориентирована на достижение следующих целей:	
	освоение знаний о современном состоянии развития	
	литературы и методах литературы как науки;	
	знакомство с наиболее важными идеями и достижениями	
	русской литературы, оказавшими определяющее влияние на	
	развитие мировой литературы и культуры;	
	овладение умениями применять полученные знания для	
	объяснения явлений окружающего мира, восприятия	
	информации литературного и общекультурного содержания,	
	получаемой из СМИ, ресурсов Интернета, специальной и	
	научно-популярной литературы;	
	развитие интеллектуальных, творческих способностей и	
	критического мышления в ходе проведения простейших	
	наблюдений и исследований, анализа явлений, восприятия и	

интерпретации литературной и общекультурной информации; **воспитание** убежденности в возможности познания законов развития общества и использования достижений русской литературы для развития цивилизации и повышения качества жизни;

применение знаний по литературе в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

Иностранный язык

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):

речевая компетенция — совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение;

языковая компетенция — овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;

социокультурная компетенция — увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;

компенсаторная компетенция — дальнейшее развитие умений объясняться в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;

учебно-познавательная компетенция – развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих учебную деятельность совершенствовать ПО овладению удовлетворять иностранным языком, его помощью познавательные интересы в других областях знания;

развитие и воспитание способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний; способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному самоопределению в отношении будущей профессии; социальная адаптация; формирование качеств гражданина и

	патриота.
Математика:	Программа ориентирована на достижение следующих
алгебра и начала	целей:
математического	формирование представлений о математике как
анализа, геометрия	универсальном языке науки, средстве моделирования явлений
anasmsa, reomerphi	и процессов, об идеях и методах математики;
	развитие логического мышления, пространственного
	воображения, алгоритмической культуры, критичности
	мышления на уровне, необходимом для будущей
	профессиональной деятельности, для продолжения
	образования и самообразования;
	, copulation of the community
	овладение математическими знаниями и умениями,
	необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных
	естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и
	дисциплин профессионального цикла, для получения
	образования в областях, не требующих углубленной
	математической подготовки;
	воспитание средствами математики культуры личности,
	понимания значимости математики для научно-технического
	прогресса, отношения к математике как к части
	общечеловеческой культуры через знакомство с историей
	развития математики, эволюцией математических идей.
История	Программа ориентирована на достижение следующих
	целей:
	воспитание гражданственности, национальной идентичности,
	развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе
	осмысления ими исторически сложившихся культурных,
	религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и
	социальных установок, идеологических доктрин;
	развитие способности понимать историческую
	обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к
	l
	окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими
	системами;
	освоение систематизированных знаний об истории
	человечества, формирование целостного представления о
	месте и роли России во всемирно-историческом процессе;
	овладение умениями и навыками поиска, систематизации и
	комплексного анализа исторической информации;
	формирование исторического мышления — способности
	рассматривать события и явления с точки зрения их
	исторической обусловленности, сопоставлять различные
	версии и оценки исторических событий и личностей,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	определять собственное отношение к дискуссионным
	проблемам прошлого и современности.
Физическая	программа ориентирована на достижение следующих целей:
культура	развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
	формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
	овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение
	и укрепление физического и психического здоровья;
	освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и
	социальных ориентаций;
	приобретение компетентности в физкультурно-
	оздоровительной и спортивной деятельности, овладение
	навыками творческого сотрудничества в коллективных
	формах занятий физическими упражнениями.
Основы	Программа ориентирована на достижение следующих
безопасности	целей:
жизнедеятельности	освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
	воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества;
	развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов
	терроризма; потребности ведения здорового образа жизни;
	овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях;
	использовать средства индивидуальной и коллективной
	защиты; оказывать первую медицинскую помощь
	пострадавшим.

Общеобразовательные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей

Информатика

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;

овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;

приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики благо на развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения мнению оппонента обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности морально-этической оценке использования

Физика

	HAVINA IV. TOOMINGANING INDONES OF STORES OF STORES
	научных достижений, чувства ответственности за защиту
	окружающей среды; использование приобретенных знаний и умений для
	решения практических задач повседневной жизни,
	обеспечения безопасности собственной жизни, рационального
Химия	природопользования и охраны окружающей среды.
Кимих	Программа ориентирована на достижение следующих
	целей: освоение знаний о химической составляющей
	естественнонаучной картины мира, важнейших химических
	понятиях, законах и теориях; овладение умениями применять полученные знания для
	объяснения разнообразных химических явлений и свойств
	веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
	развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения
	химических знаний с использованием различных источников
	информации, в том числе компьютерных;
	воспитание убежденности позитивной роли химии в жизни
	современного общества, необходимости химически
	грамотного отношения к собственному здоровью и
	окружающей среде;
	применение полученных знаний и умений для безопасного
	использования веществ и материалов в быту, на производстве
	и в сельском хозяйстве, для решения практических задач в
	повседневной жизни, для предупреждения явлений,
	наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Обществознание	Программа ориентирована на достижение следующих
(включая	целей:
экономику и	освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных
право)	и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и
mp#20)	социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о
	государственной системе защиты населения от опасных и
	чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите
	государства;
	воспитание ценностного отношения к здоровью и
	человеческой жизни; чувства уважения к героическому
	наследию России и ее государственной символике,
	патриотизма и долга по защите Отечества;
	развитие черт личности, необходимых для безопасного
	поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении
	военной службы; бдительности по предотвращению актов
	терроризма; потребности ведения здорового образа жизни;
	овладение умениями оценивать ситуации, опасные для
	от ущить управить оцентрать отгущить, опастые для

	жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях;
	использовать средства индивидуальной и коллективной
	защиты; оказывать первую медицинскую помощь
	пострадавшим.
Биология	Программа ориентирована на достижение следующих
	целей:
	освоение знаний о биологических системах (Клетка,
	Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития
	современных представлений о живой природе, о выдающихся
	открытиях в биологической науке; роли биологической науки
	в формировании современной естественнонаучной картины
	мира; о методах научного познания;
	овладение умениями обосновывать место и роль
	биологических знаний в практической деятельности людей, в
	развитии современных технологий; определять живые
	объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с
	целью их описания и выявления естественных и
	антропогенных изменений; находить и анализировать
	информацию о живых объектах;
	развитие познавательных интересов, интеллектуальных и
	творческих способностей обучающихся в процессе изучения
	биологических явлений; выдающихся достижений биологии,
	вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и
	противоречивых путей развития современных научных
	взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и
	происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными
	источниками информации;
	воспитание убежденности в возможности познания живой
	природы, необходимости рационального природопользования,
	бережного отношения к природным ресурсам и окружающей
	среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента
	при обсуждении биологических проблем;
	использование приобретенных биологических знаний и
	умений в повседневной жизни для оценки последствий своей
	деятельности (и деятельности других людей) по отношению к
	окружающей среде, здоровью других людей и собственному
	здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики
	заболеваний, оказание первой помощи при травмах,
	соблюдению правил поведения в природе.

соблюдению правил поведения в природе.

В программу включены общеобразовательные дисциплины предлагаемые ОО: Природа и экология родного края-36часов, Экономика отрасли и предприятия-46 часов; Основы предпринимательской деятельности-58 часов; История Иркутской области-36 часов.

Общепрофессиональный цикл. На общепрофессиональный цикл выделено – 232 часов, в том числе: 168 часов

обязательная аудиторная нагрузка. Раздел физическая культура максимальная учебная нагрузка-80часов, в т.ч обязательных учебных занятий -40 часов. При разработке образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих в целях реализации вариативной части максимальное учебное время составляет 216часов, а обязательная учебная нагрузка 144 часа. Согласно потребностям рынка труда, запросам работодателей, введены учебные дисциплины общепрофессионального цикла «Эффективное поведение на рынке труда» (36 часа), «Чтение схем и чертежей»(37 часов), «Основы технической механики»(36 часов). За счет вариативной части увеличено количество часов (на учебные сборы 35ч) на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»

Вариативная часть учебного плана была рассмотрена и утверждена на методической комиссии, в работе которой принимали участие представители из числа работодателей ООО «БАС-Сервис» генеральный директор Белов А. В.

Вариативная часть направлена на углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Дисциплина	Знания, умения, навыки				
Общепрофессиональный цикл					
ОП.01.	обучающийся должен:				
Электротехника	уметь:				
	измерять параметры электрической цепи; рассчитывать сопротивление заземляющих устройств; производить расчеты для выбора электроаппаратов				
	знать:				
	основные положения электротехники; методы расчета простых электрических цепей; принципы работы типовых электрических устройств; меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами				
ОП.02. Охрана труда	обучающийся должен:				
	уметь:				
	применять методы и средства защиты от опасностей				
	технических систем и технологических процессов;				
	обеспечивать безопасные условия труда в				
	профессиональной деятельности; анализировать				
	травмоопасные и вредные факторы в профессиональной				
	деятельности; использовать экобиозащитную технику;				
	знать: воздействие негативных факторов на человека;				
	правовые, нормативные и организационные основы охраны				
	труда в организации				

ОП.03.

обучающийся должен:

Материаловедение

уметь:

выбирать материалы для профессиональной деятельности; определять основные свойства материалов по маркам;

знать:

основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;

ОП.04.Безопасность жизнедеятельности

обучающийся должен:

уметь:

мероприятия организовывать и проводить ПО защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и профессиональной последствий устранения ИХ В деятельности И быту; использовать средства индивидуальной оружия и коллективной зашиты OT массового поражения; средства применять первичные пожаротушения; ориентироваться В перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;

знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных числе в условиях противодействия явлениях, TOM терроризму серьезной угрозе национальной как безопасности России; основные виды потенциальных опасностей последствия профессиональной И ИΧ В деятельности и быту, принципы снижения вероятности их основы военной службы обороны реализации; государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового пожарной безопасности поражения; меры И правила безопасного поведения при пожарах; организацию порядок призыва граждан на военную службу поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники специального

	снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим			
ОП.05. Чтение схем и чертежей	обучающийся должен: уметь: читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов;			
	знать: виды нормативно-технической и производственной документации; правила чтения технической документации; способы графического представления объектов, пространственных образов и схем; правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; технику и принципы нанесения размеров			
ОП .06. Основы технической механики	уметь: - производить расчет на растяжение и сжатие, срез, смятие, кручение, изгиб; - выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения. знать:			
	 основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел; методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин; основы проектирования деталей и сборочных единиц; основы конструирования. 			
ОП.07.Эффективное поведение на рынке труда	уметь: - давать аргументированную оценку степени востребованности профессии на рынке труда; - аргументировать целесообразность использования элементов инфраструктуры для поиска работы; - задавать критерии для сравнительного анализа информации для принятия решения о поступлении на работу; - составлять структуру заметок для фиксации взаимодействия с потенциальным работодателем; - составлять резюме с учетом специфики работодателя; - применять основные правила ведения диалога с			

работодателем в модельных условиях; - корректно отвечать на «неудобные вопросы» потенциального работодателя; - оперировать понятиями «горизонтальная карьера» и «вертикальная карьера»; - объяснять причины, побуждающие работника к построению карьеры; - анализировать (формулировать) запрос на внутренние ресурсы для профессионального роста в заданном (определенном) направлении; - давать оценку в соответствии с трудовым законодательством законности действий работодателя и работника в произвольно заданной ситуации, пользуясь Трудовым кодексом РФ и нормативными правовыми актами. знать: - источники информации и их особенности; - как происходят процессы получения, преобразования и передачи информации; - возможные ошибки при сборе информации и способы их минимизации; - обобщенный алгоритм решения различных проблем; - как происходит процесс доказательства; - выбор оптимальных способов решения проблем, имеющих различные варианты разрешения; - способы представления практических результатов; - выбор оптимальных способов презентаций полученных результатов. В результате изучения раздела «Физическая культура» ФК.00 Физическая культура обучающийся должен: уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни

Профессиональный цикл.

Профессиональный цикл включает в себя профессиональные модули. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика. На профессиональный цикл

отводится максимальная учебная нагрузка-552часа, в т.ч обязательная аудиторная - 368 часов, и 1404 часа на учебную и производственную практику

Профессиональный цикл

ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

уметь:

выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать пользоваться инструментами приспособлениями ДЛЯ слесарных работ; снимать устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; диагностические приборы и оборудование; использовать инструмент, специальный приборы, оборудование; оформлять учетную документацию;

знать:

средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов; виды и методы ремонта; способы восстановления деталей

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий «В» и «С» **уметь:**

соблюдать Правила дорожного безопасно движения; транспортными управлять средствами различных дорожных метеорологических условиях; уверенно действовать в нештатных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный

транспортных средств перед выездом и при выполнении заправлять транспортные средства горючепоездки; смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и соблюдением требований агрегатов, техники режим безопасности; соблюдать труда отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях; соблюдать требования по пострадавших; использовать транспортировке средства пожаротушения;

знать:

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных норм по охране окружающей среды соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочноразгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей запрещается условий, при которых эксплуатация средств или их дальнейшее движение; транспортных приемы устранения неисправностей и выполнения работ по обслуживанию; обращения техническому правила материалами; эксплуатационными требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного транспортными управления средствами; порядок оформления путевой И товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими смазочными материалами МДК.03.01 Оборудование эксплуатация заправочных станций, МДК.03.02 Организация транспортировки, приема хранения отпуска нефтепродуктов

правила применения средств пожаротушения

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции; заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами; перекачки топлива в резервуары; отпуска горючих и смазочных материалов; оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате;

уметь:

проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования; остановку топливно-раздаточных производить пуск и ручную заправку горючими колонок; производить смазочными материалами транспортных и самоходных производить заправку средств; газобаллонного оборудования транспортных средств; производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок; осуществлять транспортировку и хранение баллонов и учитывать сосудов газом; co сжиженным расход эксплуатационных материалов; проверять и применять средства пожаротушения; вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину;

знать:

устройство и конструктивные особенности обслуживаемого контрольно-измерительных оборудования, заправочного приборов и правила их безопасной эксплуатации; правила эксплуатации заправочных станций безопасности при правила эксплуатации резервуаров, сжиженного газа; трубопроводов, топливораздаточного технологических электронно-автоматической оборудования И системы управления; конструкцию И правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов; правила проверки на точность и наладки узлов системы; последовательность процесса заправки ведения транспортных средств; оплаты порядок отпуска И нефтепродуктов по платежным документам

Практика является обязательным разделом ОП СПО. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных

модулей. Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Информационное обеспечение образовательного процесса

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

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

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

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

4.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОП СПО

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

По каждой дисциплине, профессиональному модулю сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, профессионального модуля, учебные

материалы (конспекты лекций, слайды, контрольные задания, методические указания по выполнению курсовых, контрольных работ, образцы тестов и т.п.).

Для прохождения учебной и производственной практик разработаны соответствующие программы; для подготовки к государственной (итоговой) аттестации - методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

В образовательном процессе используются интерактивные технологии и компетентностный подход в обучении. Для формирования информационной культуры обучающихся в учреждении используются энциклопедии в электронном формате, для формирования правовой культуры – СПС Консультант Плюс.

Для проведения уроков преподаватели используют:

- ✓ Стандартные образцы ClipArt Gallery
- ✓ Презентации: Power Point.
- ✓ Видеосюжеты и видеофильмы.
- ✓ Электронные учебники и пособия, демонстрация с помощью компьютера и мультимедийного проектора.
 - ✓ Образовательные ресурсы Интернета.
 - ✓ Электронные энциклопедии и справочники.
 - ✓ DVD и CD диски с картинками и иллюстрациями.
 - ✓ Интерактивные карты и атласы.

В образовательном процессе реализуется компетентностный подход с использование активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Финансирование реализации ОП СПО осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

ГБПОУ ПУ №39 п. Центральный Хазан, реализующей основную профессиональную образовательную программу по профессии среднего профессионального образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной и производственной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническое обеспечение соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОП СПО обеспечивает:

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

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации;

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по среднего профессионального образования 23.01.03 обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное профессиональное образование, соответствующее преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях профессиональной соответствующей сферы является обязательным преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года. Все преподаватели общеобразовательных дисциплин имеют среднее профессиональное и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю предмета.

6.2. Общие требования к организации образовательного процесса

ГБПОУ ПУ №39 п. Центральный Хазан в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ОП СПО с учетом потребностей регионального рынка труда и примерной ОП СПО.

Перед началом разработки ГБПОУ ПУ №39 п. Центральный Хазан определил специфику ОП СПО с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определяют содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ОП СПО образовательное учреждение:

использует объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОП СПО, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

ежегодно обновляет основную профессиональную образовательную программу с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулирует требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

формирует социокультурную среду, создаёт условия, необходимые для всестороннего развития социализации личности, И сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

предусматривает при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных дискуссий сочетании c внеаудиторной групповых В для формирования развития общих профессиональных компетенций И И обучающихся.

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой;

обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

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

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно дополнительно 2 часа учебной нагрузки.

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать для освоения основ медицинских знаний 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ОП СПО. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОП СПО предусмотрены следящие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательной организацией по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

В училище сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса. Включает развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Основными формами социальной поддержки студентов, реализующимися в училище, являются:

Цель воспитательной работы училища: внедрение и совершенствование на основе социального партнерства сквозных программ развития и воспитания по следующим направлениям:

- -нравственное;
- -правовое;
- -экологическое;
- -спортивно-оздоровительная работа;
- -волонтёрское движение.

Училише взаимодействует ПО вопросам развития ученического самоуправления И активизации досуговой И спортивнооздоровительной студенческой деятельности с социальными партнёрами, Комитетом по делам молодёжи, местными музеями, спортивными организациями, образовательными **учреждениями** массовой информации. Взаимодействия средствами осуществляются на основе договоров о сотрудничестве, планов совместных мероприятий и разовых договоренностей.

Основными видами учебной работы являются: теоретическое обучение, лабораторные и практические занятия, коллоквиумы, групповое обсуждение области применения знаний, полученных при изучении каждой темы в контексте специфических задач, решаемых преподавателем и студентами. Индивидуальные консультации студентов в процессе решения учебных задач. Индивидуальные консультации студентов посредством телекоммуникационных технологий.

В учебном процессе активно используются интерактивные формы обучения. Суть интерактивного обучения состоит в том, что учебный процесс организован таким образом, что практически все обучающиеся оказываются вовлеченными в процесс познания, они имеют возможность проявлять свою творческую активность на занятиях. Основные интерактивные формы проведения учебных занятий по дисциплине:

- работа в малых группах;
- дискуссия;
- изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции (лекциябеседа, лекция - дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-пресс- конференция, мини-лекция);
- использование общественных ресурсов и другие внеаудиторные методы обучения, например просмотр и обсуждение видеофильмов, приглашение специалиста;
 - обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм», «анализ казусов»).

Организацию воспитательной работы осуществляют: директор, заместитель директора по УВР, мастер п/о, педагог-психолог, социальный педагог, воспитатели общежитий и органы ученического самоуправления.

С целью повышения эффективности воспитательной работы, улучшения ее организации, использования принципа индивидуального подхода в образовательной организации работают мастер, закрепленные за определенными группами. Мастер групп используют в своей деятельности разнообразные формы и методы работы.

В ГБПОУ ПУ№39 осуществляется деятельность цикловой методической комиссии мастеров и преподавателей, на которой рассматриваются наиболее

актуальные проблемы образовательной и воспитательной деятельности. Работа мастеров групп фиксируется в Дневнике мастера группы, который включает следующие разделы:

- информация о об обучающихся;
- социальный паспорт группы;
- общественные обязанности обучающихся группы;
- сведения о личных достижениях;
- сведения о проблемах за период обучения;
- сведения об обучающихся проживающих в общежитии;
- актив группы;
- план работы на полугодие;
- дневник работы за полугодие;
- результаты учебной деятельности;
- отчет о работе мастера и преподавателя за полугодие;
- -сопровождение и трудоустройство выпускников.

Ученический актив является активным участником внеурочной деятельности. В образовательной организации работает Совет ученического самоуправления, в котором организована деятельность по следующим направлениям: учебная деятельность, культурно-массовая работа, физкультурно-оздоровительная работа. Работает совет общежития, деятельность которого направлена на организацию внеурочной занятости обучающихся, проживающих в общежитии.

8. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

входной контроль;

текущий контроль;

промежуточный контроль;

итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

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

- **>** выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
 - равильности выполнения требуемых действий;

- **>** соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- ▶ формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточный контроль

Рубежный контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины, профессионального модуля. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в училище рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов и/или экзаменов с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Профессиональной образовательной организацией созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны училищем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОП СПО (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются и утверждаются

образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

ФОС включают в себя педагогические контрольно- оценочные средства, предназначенные ДЛЯ определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки: типовые задания, контрольные работы, тесты и иные методы контроля, позволяющие оценить знания, умения, навыки и соответствующий уровень приобретённых компетенций, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данному направлению подготовки, целями и задачами программы среднего профессионального образования и её учебному плану и обеспечивающие оценку профессиональных качества общекультурных, дополнительных профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учтены все виды связей между включёнными в их состав умениями, навыками, позволяющие установить знаниями, сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности, предусмотрена оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых связанных с недостаточностью задач, специальных знаний и отсутствием некоторых алгоритмов профессионально значимого поведения.

Обучающимся и представителям работодателей предоставляется возможность оценки содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также деятельности отдельных преподавателей образовательная организация.

8.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в уровня подготовки определении соответствия выпускников требованиям государственных образовательных последующей стандартов документа государственного выдачей образца образования об уровне квалификации.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных деятельности. профессиональной В TOM числе выпускником предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональным модулей; выпускная практическая квалификационная работа

должная предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Требования структуре содержанию, объему И выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968.

9.ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся ограниченными возможностями здоровья осуществляется В образовательной организации особенностей c **учетом** психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. По данной ОП СПО «Автомеханик» могут обучаться инвалиды, получившие советующее медицинское заключение, медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Для получения образования в образовательной организации для них созданы специальные условия: использование специальных методов обучения и воспитания. Используются следующие педагогические технологии, формы и методы обучения и воспитания детей с ОВЗ: технологии современного традиционного обучения, технологии на основе личностной ориентации образовательного процесса, педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности, информационные (компьютерные технологии).

В целях доступности получения профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами и инвалидами образовательная организация обеспечивает:

а) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению: адаптацию официальных сайтов образовательная организация в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

б) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху: обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

В штате образовательная организация имеются работники, осуществляющие мероприятия по адаптации: педагог-психолог, социальный педагог.

Для педагогических работников образовательная организация проводятся семинары, направленные на повышение компетентности в области сопровождения и оценки индивидуального прогресса обучающихся инвалидов и лиц с OB3, индивидуальные консультирование преподавателей и сотрудников по

образовательным потребностям студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы осуществляется в порядке, установленном образовательной организацией самостоятельно.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ОП СПО предназначена для педагогического коллектива образовательной организации, обучающихся и работодателя, имеющих отношение к реализации основной профессиональной образовательной программы, а так же других заинтересованных лиц.

Составители: педагогический коллектив Профессионального училища №39 п.Центральный Хазан по профессии 23.01.03 Автомеханик