

УТВЕРЖДЕНА
ПРИКАЗОМ № 192/1-ОД
от 18 мая 2019 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Иркутской области
«Иркутский техникум машиностроения им. Н.П. Трапезникова»

по профессии
23.01.03 Автомеханик

Квалификация:

- слесарь по ремонту автомобилей
- водитель автомобиля
- оператор заправочных станций

Форма обучения – очная

Срок получения СПО по профессии – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
– технический

Иркутск, 2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную профессиональную образовательную программу
по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области

«Иркутский техникум машиностроения им. Н.П. Трапезникова»

1. Оценка программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС):

- 1.1. ППКРС полностью соответствует современным требованиям к профессиональной деятельности автомехаников (слесарей по ремонту автомобилей, водителей, операторов заправочных станций) на предприятиях Иркутской области.
- 1.2. ППКРС предусмотрено изучение современных производственных технологий, средств труда, особенностей организации труда на предприятиях.
- 1.3. Программа учебной и производственной практики позволяет обучающимся овладеть видами профессиональной деятельности, предусмотренными ФГОС, в полном объеме.

2. Актуальность вариативной части.

Вариативная часть ППКРС отвечает актуальным запросам, распределение вариативной части согласовано с работодателями.

3. Оценка актуальности фонда оценочных средств по профессиональным модулям.

Фонд оценочных средств по профессиональным модулям, в том числе отчетная документация по производственной практике, согласован и соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и современным требованиям рынка труда.

4. Оценка программы в соответствии с требованиями ФГОС и современным требованиям рынка труда в транспортной отрасли.

Основная профессиональная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования **23.01.03 Автомеханик** полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и современного регионального рынка труда в сфере автомобильного транспорта.

Экспертизу провел:

ФИО _____

Должность _____

Подпись _____

« ____ » _____ 20__ г.

МП

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – *ОПОП*) по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова» (далее – *ГБПОУ ИТМ*) с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701 в действующей редакции, с учетом примерной основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования по профессии 190631.01 «Автомеханик», реком. Экспертным советом ФГАУ «ФИРО» (рецензия от 10.10.2012 № 508).

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

1. Нормативно-правовую базу ОПОП составляют:

Нормативно-правовую базу разработки учебного плана составили:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 N 273-ФЗ (в последней редакции);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 г. (в последней редакции)
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968.

– ФГОС СПО по профессии по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701.

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 09 апреля 2015 г. № 389, п. 40.

– Примерная основная профессиональная образовательная программа, прошедшая экспертизу в ФГАУ "ФИРО" и рекомендованная для разработки основных профессиональных образовательных программ в образовательных учреждениях, реализующих ФГОС начального профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик. Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию ФГАУ "ФИРО" № 7 от 10.10.2012. Рецензия № 01-01-06/921 от 10.10.12. Регистрационный номер рецензии № 508 от 10.10.2012 г. ФГАУ "ФИРО".

– Другие инструктивно-методические документы Минобрнауки России;

– Устав ГБПОУ ИТМ.

– Положение об индивидуальной проектной деятельности студентов ГБПОУ ИТМ.

– Положение об организации самостоятельной работы обучающихся ГБПОУ ИТМ.

– Положение об участии студентов ГБПОУ ИТМ в военных сборах.

– Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ ИТМ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

– Положение о формах и процедурах текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ ИТМ.

– Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в ГБПОУ ИТМ.

– Иные нормативные акты регионального и локального уровня.

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

3. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

– 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.

4. Виды профессиональной деятельности выпускника:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

В результате освоения ОПОП выпускник должен обладать следующими **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 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).

В результате освоения ОПОП выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

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.

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.

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.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП.

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Кроме того, реализация программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными и 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 обеспечивается доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6. Кадровое обеспечение реализации ОПОП.

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, не реже 1 раза в 3 года.

7. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ОПОП.

ГБПОУ ИТМ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

русского языка и литературы
иностранного языка
истории
обществознания
ОБЖ
математики
физики
химии
географии
биологии
информатики;
электротехники
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
устройства автомобилей.

Лаборатории:

материаловедения;
технических измерений;
электрооборудования автомобилей;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;
электромонтажные.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
место для стрельбы.

Залы:

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

Реализация ОПОП 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 или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

8. Характеристика социокультурной среды, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся.

ГБПОУ ИТМ формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственно-духовных, гражданственных, общекультурных качеств, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса.

В целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении образовательной программы в части развития общих компетенций обучающиеся привлекаются к учебно-исследовательской работе, деятельности общественных организаций, спортивных и творческих клубов, участвуют в развитии студенческого самоуправления.

УТВЕРЖДЕН
ПРИКАЗОМ № 192/1-ОД
от 18 мая 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной
образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Иркутской области
«Иркутский техникум машиностроения им. Н.П. Трапезникова»

по профессии
23.01.03 Автомеханик

Квалификация:

- слесарь по ремонту автомобилей
- водитель автомобиля
- оператор заправочных станций

Форма обучения – очная

Срок получения СПО по профессии – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
– технический

Иркутск, 2019

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	истории
4.	обществознания
5.	основ безопасности жизнедеятельности
6.	математики
7.	физики и астрономии
8.	химии
9.	географии
10.	биологии
11.	информатики;
12.	электротехники
13.	охраны труда
14.	безопасности жизнедеятельности
15.	устройства автомобилей
	Лаборатории:
16.	материаловедения
17.	технических измерений
18.	электрооборудования автомобилей
19.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
20.	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские:
21.	слесарная
22.	электромонтажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
23.	по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
24.	спортивный зал
25.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26.	место для стрельбы.
	Залы:
27.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
28.	актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Основные положения

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им.Н.П. Трапезникова» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 09 апреля 2015 г. № 389, п. 40.
- Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 5 марта 2004 г. (в актуальной редакции).
- Примерной основной профессиональной образовательной программы, прошедшей экспертизу в ФГАУ "ФИРО" и рекомендованной для разработки основных профессиональных образовательных программ в образовательных учреждениях, реализующих ФГОС начального профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик. Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию ФГАУ "ФИРО" № 7 от 10.10.2012. Рецензия № 01-01-06/921 от 10.10.12. Регистрационный номер рецензии № 508 от 10.10.2012 г. ФГАУ "ФИРО".

Нормативно-правовую базу разработки учебного плана составили:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 N 273-ФЗ (в последней редакции);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 г.
- Устав ГБПОУ ИТМ.

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики образовательной программы по профессии 23.01.03 Автомеханик:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;

- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.
- формы и периодичность промежуточной аттестации обучающихся.

5.2. Структура учебного плана

Учебный план на базе основного общего образования составляет 147 недель в том числе:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	77 нед.
Учебная практика	19 нед.
Производственная практика	20 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	2 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

Учебный план состоит из трех циклов:

1. **Общеобразовательный учебный цикл** – восемнадцать дисциплин, двенадцать базовых, три профильных и три дополнительные учебные дисциплины;
2. **Общепрофессиональный учебный цикл** – четыре учебные дисциплины;
3. **Профессиональный учебный цикл** – три профессиональных модуля:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта включает два междисциплинарных курса: МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения, МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров – междисциплинарный курс МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей;

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

4. Учебная дисциплина цикла ФК.00 «Физическая культура».

5.3. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс организуется следующим образом:

- Продолжительность учебной недели – шестидневная.
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся - 36 академических часов в неделю.
- Максимальный объем обязательных недельных занятий в ходе производственной и преддипломной практики - 36 академических часов в неделю.
- Занятия преимущественно группируются попарно, состоят из двух уроков. Продолжительность урока 45 минут.

- Занятия по дисциплине «Иностранный язык» могут проводиться в подгруппах (если численность студентов в группе превышает 20 чел.)
- Практические занятия по учебной дисциплине «Информатика» проводятся в подгруппах.
- По учебной дисциплине общеобразовательного цикла ОУД.06. Физическая культура предусмотрена еженедельная 3-часовая учебная нагрузка.
- По учебной дисциплине ФК.00. Физическая культура предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- По дисциплине ОП.04. Безопасность жизнедеятельности объем времени, отводимого на изучение, составляет 68 часов, из них практических занятий – 50. В третьем семестре (2-й год обучения) для обучающихся мужского пола предусмотрены пятидневные учебные сборы (35 часов), сочетающие разнообразные формы организации теоретических и практических занятий (приказ Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ № 96/134 от 24.02.2010 года об утверждении инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в ОУ среднего (полного) общего, ОУ НПО, СПО и учебных пунктах).
- Учебная практика по ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров проводится вне сетки учебного времени в объеме 100 часов для каждого обучающегося, предусматривает вождение на легковом и грузовом автомобилях (по 50 часов соответственно), из них 12 часов на тренажере (по 6 часов соответственно).
- Количество часов, отводимых на консультации, определяется из расчета 4 часа на 1 обучающегося в год, т.е. до 100 часов ежегодно, в том числе в период реализации программ среднего общего образования. Консультации, индивидуальные и коллективные, проводятся в устной форме. Содержание консультаций может быть информационным и/или проблемным. Проведенные консультации фиксируются преподавателями в журнале учета образовательного процесса. В случае необходимости, педагоги осуществляют письменное индивидуальное (дистанционное) консультирование посредством сети Интернет (например, на внутреннем портале или в электронном журнале учебного заведения), время на которое не учитывается.
- Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель (на 1 и 2 курсах), 2 недели – на 3 курсе, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- Расчет времени, затрачиваемого на выполнение внеаудиторной самостоятельной работы, производится в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автмеханик», на основании положения об организации самостоятельной работы обучающихся ГБПОУ ИТМ.

5.4. Общеобразовательный учебный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением студентами среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования сформирован с учетом Рекомендаций 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 (направлены письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015, разработаны ФГАУ «ФИРО»)

Профессия 23.01.03 Автомеханик относится к техническому профилю, для которого определены три профильные дисциплины: математика, физика, информатика.

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессионального и профессионального курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы. В период освоения программ среднего общего образования предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов. Выполнение индивидуальных проектов регламентируется положением об индивидуальной проектной деятельности студентов ГБПОУ ИТМ.

5.5. Формирование вариативной части

Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. В учебном плане по профессии 23.01.03 Автомеханик с получением среднего общего образования на вариативную часть приходится 144 часа. Эти часы распределены следующим образом:

- общепрофессиональный цикл - 36 часов;
- профессиональный цикл - 108 часов.

Распределение вариативной части учебного плана утверждено решением методического совета ГБПОУ ИТМ, протокол № 5 от 30.04.2019.

Распределение вариативной части

	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Часов по БУП	Добавлено	Всего	Обоснование
О.00	Общеобразовательный цикл				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	32	36	68	35 часов – на 5-дневные учебные сборы в соответствии Распоряжением МО Иркутской области № 976-мр от 03.10.2013 «Об организации учебных сборов с обучающимися образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Иркутской области»+ 1 час для обеспечения учебной нагрузки, кратной количеству недель
П.00	Профессиональный цикл				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
МДК.01.01.	Слесарное дело и технические измерения	32	2	34	Для обеспечения учебной нагрузки, кратной количеству недель
МДК.01.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	152	48	200	Расширение и более детальное изучение тем 1.2 «Двигатель внутреннего сгорания» (20 часов: кривошипно-шатунный механизм 4 часа, газораспределительный механизм 4 часа, Система охлаждения 4 часа, система смазки 4 часа, система питания 4 часа.) 1.3. «Трансмиссия» (10 часов: сцепление 2 часа, коробка передач 4 часа, карданная передача 2 часа, главная передача 2 часа), 1.4 «Ходовая часть и рулевое управление» (8 часов: Рама и несущий кузов -2 часа; зависимая и балансирующая подвеска автомобилей.- 2 час; рулевое управление, типы и виды - 4 часа); Тема 1.5 Тормозные системы (2 часа): Назначение и общее устройство тормозной системы. Виды и принцип действия тормозных систем. Тормозные механизмы колес- 2 часа 8 часов – на совершенствование практических умений во время выполнения лабораторных работ по указанным темам, служащих основой для формирования профессиональных компетенций. П.Р. Проверка работоспособности термостата. П.Р. Определение давления магистрали инжекторного ДВС П.Р. Разборка, сборка форсунки. Определение давления подъема иглы П.Р. Удаление воздуха из гидропривода.
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров				
МДК.02.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	112	35	147	Расширение и детальное изучение тем программы 2.1. Основы организации перевозок (2 часа); 2.2. Оказание медицинской помощи при ДТП (2 часа); 2.3. Основы законодательства в сфере дорожного движения (2 часа); 2.4. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения (2 часа); Тема 2.6. Основы управления транспортным средством и безопасность движения (3 часа). а также 25 часов добавлено на совершенствование практических умений во время практических занятий по темам «Правила дорожного движения» (с использованием системы компьютерного тестирования Votum) (8 часов); «Оказание медицинской помощи при ДТП» (6 часов),

					«Характерные неисправности и способы устранения» (6 часов). Добавлена тема «Показатели эффективности использования транспортных средств при перевозках», при изучении которой студенты освоят умение прогнозировать интенсивность износа транспортных средств в зависимости от условий эксплуатации (введено по запросу работодателей) (5 часов).
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами				
МДК.03.01.	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	56	13	69	Для более прочного усвоения знаний устройства и конструктивных особенностей обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правил их безопасной эксплуатации увеличен объем часов на темы: 1.1. «Оборудование заправочных станций» (2 часа); 1.2. «Эксплуатация заправочных станций» (1. Правила безопасной эксплуатации заправочных станций жидких нефтепродуктов. 2. Правила безопасной эксплуатации заправочных станций сжиженного газа. 3. Правила эксплуатации резервуаров. 4. Правила эксплуатации топливораздаточного оборудования. 5. Правила эксплуатации технологических трубопроводов.(5 часов). Кроме того, увеличено время на выполнение практических работ «Выполнение проверочных и регулировочных работ топливозаправочных колонок. Опломбирование» (2 часа), «Выполнение проверочных и регулировочных работ маслозаправочных колонок. Опломбирование» (2 часа) , «Ведение журнала учета ремонта оборудования» (1 час), «Ведение технического паспорта» (1 час) с целью совершенствования практических умений.
МДК.03.02.	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	40	10	50	Увеличен объем часов на изучение тем программы 2.1. «Транспортировка, приём и хранение нефтепродуктов» (2 часа), 2.2. «Процесс заправки транспортных средств и порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов» (4 часа), а также на совершенствование профессиональных навыков во время практических занятий «Осуществление пуска и остановки топливно-раздаточных колонок» (1 час), «Осуществление ручной заправки горючими материалами транспортных средств» (1 час), «Осуществление ручной заправки смазочными материалами транспортных средств» (1 час), «Проверка нефтепродуктов по показателям качества» (1 час)

5.6. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Контроль качества обученности осуществляется через текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или профессиональный модуль, как традиционными (опросы, самостоятельные и контрольные работы, защита лабораторных работ, тестирование и т.п.), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущему контролю подлежит качество обученности всех обучающихся в течение учебного года по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Текущий контроль осуществляется по пятибалльной системе оценивания.

Промежуточная аттестация – это оценивание качества освоения программ дисциплин и модулей в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Промежуточная аттестация предусматривается по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике, а также профессиональному модулю в целом.

Формами промежуточной аттестации являются: *экзамен, дифференцированный зачет, зачет*. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. В указанное количество не входят дифференцированные зачеты и зачеты по физической культуре. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплин и профессиональных модулей, экзамены вносятся в график учебного процесса на семестр.

Условия, процедура подготовки и проведения промежуточной аттестации определяются положением о промежуточной аттестации ГБПОУ ИТМ. Периодичность и форма промежуточной аттестации устанавливаются учебным планом и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра. Промежуточная аттестация осуществляется по мере выполнения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей (их элементов).

Оценивание качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в процессе промежуточной аттестации включает в себя обязательные экзамены по русскому языку, математике и физике (профильной дисциплине общеобразовательного цикла). По русскому языку и математике экзамены проводятся в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной. Изучение каждого профессионального модуля завершается экзаменом (квалификационным).

Промежуточная аттестация осуществляется с использованием качественных или дифференцированных оценок. *Дифференцированная оценка* «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно» выставляется по результатам сдачи студентами экзаменов, дифференцированных зачетов. Критерием для определения дифференцированной оценки служит уровень овладения студентами профессиональными и общими компетенциями, предусмотренными основной профессиональной образовательной программой. *Качественная оценка* «зачтено» или «не зачтено» выставляется по итогам сдачи обучающимися зачетов.

5.7. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, составляет 2 недели.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Приказом Минобрнауки России № 968 от 16.08.2013 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

УТВЕРЖДЕН
ПРИКАЗОМ № 192/1-ОД
от 18 мая 2019 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области "Иркутский техникум машиностроения им. Н.П. Трапезникова" (ГБПОУ ИТМ)

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

код

наименование профессии

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; оператор заправочных станций

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701

Календарный график 23.01.03 Автомеханик 2019 год набора

Курс	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	Сентябрь																																			Октябрь							Ноябрь							Декабрь				Январь					Февраль		Март					Апрель			Май					Июнь			Июль					Август					Всего часов																											
				36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52																																			29.09-31.10							27.10-2.11							1.12-7.12				29.12-4.01					2.01-8.02		23.02-1.03					27.04-3.05			29.06-05.07					27.07-2.08																																								
				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52																																			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52																																			29.09-31.10							27.10-2.11							1.12-7.12				29.12-4.01					2.01-8.02		23.02-1.03					27.04-3.05			29.06-05.07					27.07-2.08					
				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52																																			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52																																			29.09-31.10							27.10-2.11							1.12-7.12				29.12-4.01					2.01-8.02		23.02-1.03					27.04-3.05			29.06-05.07					27.07-2.08					
				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52																																			36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52																																			29.09-31.10							27.10-2.11							1.12-7.12				29.12-4.01					2.01-8.02		23.02-1.03					27.04-3.05			29.06-05.07					27.07-2.08					
I курс	ОД	Общеобразовательный цикл	обяз. уч.																																																																																																																		
			сам. р. с.																																																																																																																		
	ОУД.01.	Русский язык	обяз. уч.																																																																																																																		
			сам. р. с.																																																																																																																		
	ОУД.02.	Литература	обяз. уч.																																																																																																																		
			сам. р. с.																																																																																																																		
	ОУД.03.	Иностранный язык	обяз. уч.																																																																																																																		
			сам. р. с.																																																																																																																		
	ОУД.04.	Математика	обяз. уч.																																																																																																																		
			сам. р. с.																																																																																																																		
	ОУД.05.	История	обяз. уч.																																																																																																																		
			сам. р. с.																																																																																																																		
	ОУД.06.	Физическая культура	обяз. уч.																																																																																																																		
			сам. р. с.																																																																																																																		
ОУД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОУД.08.	Информатика	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОУД.09.	Физика	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОУД.11.	Обществознание (вкл. экономику и право)	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОУД.12.	Биология	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОУД.13.	География	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОУД.14.	Экология	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
УД	Дополнительные учебные дисциплины	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
УД.01.	Введение в профессию	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ПП	Профессиональная подготовка	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОП	Общепрофессиональный цикл	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОП.01.	Электротехника	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОП.02.	Охрана труда	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ОП.03.	Материаловедение	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ПП	Профессиональный цикл	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
ПМ.01.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
МДК.01.01.	Слесарное дело и технические измерения	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
МДК.01.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
УП.01.	Учебная практика	обяз. уч.																																																																																																																			
		сам. р. с.																																																																																																																			
Всего час. в неделю обязательной учебной																																																																																																																					
Всего час. в неделю самостоятельной работы студентов																																																																																																																					
Всего часов в неделю																																																																																																																					

