

Министерство образования Красноярского края

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Емельяновский дорожно-строительный техникум»  
(Емельяновский дорожно-строительный техникум)

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО ПРОФЕССИИ  
23.01.03 Автомеханик**

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

Березовка, 2018

Основная профессиональная образовательная программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701.

Организация-разработчик: Березовский филиал краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум»

Разработчики:

Оренчук Юлия Павловна – заведующий учебной частью;

Бакарас Павел Иванович – начальник отдела по учебно-производственной работе;

Бипрет Юлия Игоревна – председатель методической комиссии общеобразовательных дисциплин;

Филиппов Валерий Николаевич – председатель методической комиссии по профессиям «Автомеханик» и «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Программа рассмотрена и принята на заседании педагогического совета протокол №3 от 31 августа 2018 г.

Одобрена на заседании методической комиссии по профессиям «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и «Автомеханик» № 11 от 26.06.2018 г.

председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ В.Н. Филиппов

СОГЛАСОВАНО

Директор МКУ «По транспортному, техническому и хозяйственному обслуживанию муниципальных учреждений»

\_\_\_\_\_ С.С. Варзин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Емельяновского дорожно-строительного техникума

\_\_\_\_\_ В.П. Калачев

Приказ №176-п от 03.09.2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП .....	4
1.1. Общие положения.....	4
1.2 Нормативно-правовые основы разработки ОПОП .....	4
1.3 Срок освоения ОПОП.....	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП .....	6
2.1 Область и объекты профессиональной деятельности .....	6
2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции .....	6
2.3 Квалификационные требования.....	7
3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	8
3.1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях).....	8
4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП .....	11
5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП .....	12
5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся .....	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

## 1.1. Общие положения

ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания программ дисциплин, программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

## 1.2 Нормативно-правовые основы разработки ОПОП

- Федеральный закон от 29.12.2012 N273-ФЗ (ред. от 01.05.2017, с изм. от 05.07.2017)

"Об образовании в Российской Федерации";

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик;

- Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Положение по организации и проведению государственной итоговой аттестации утверждено приказом директора Емельяновского дорожно-строительного техникума №55-п от 19.06.2014г.;

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов утверждено приказом директора Емельяновского дорожно-строительного техникума № 122-п от 04.09.2018г.;

- Положение о практике студентов утверждено приказом директора Емельяновского дорожно-строительного техникума № 55-п от 19.06.2014г (с изменениями от 28.11.2016г. № 248-п);

- Положение об учебно-методическом комплексе утверждено приказом директора Емельяновского дорожно-строительного техникума № 71-п от 29.08.2014г.;

### **1.3 Срок освоения ОПОП**

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик при очной форме получения образования на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП**

### **2.1 Область и объекты профессиональной деятельности**

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

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

### **2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

#### **ВПД 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

#### **ВПД 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

#### **ВПД 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:**

ОК 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

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### **2.3 Квалификационные требования**

(Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих утвержден постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37)

#### **Автомеханик**

**Должностные обязанности.** Автомеханик организует работы по диагностике, обслуживанию, ремонту и эксплуатации автотранспортных средств с целью обеспечения их готовности к перевозкам. Обеспечивает технически исправное состояние автомобилей. Составляет заявки на приобретение запасных частей, ремонтных материалов.

**Должен знать:** правила техники безопасности; устройство принципы работы ремонтируемого оборудования, силовых установок, агрегатов и машин; свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок и масел; способы восстановления изношенных деталей; технические условия на испытания, регулировку и приемку узлов, механизмов и оборудования после ремонта; допуски, посадки и классы точности; устройство и способы применения специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов. Необходимы знания по математике, физике. Умение выполнять работы по разборке, ремонту и сборке узлов и механизмов.

### 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 3.1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях).

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1 курс	39	2	0	0	0	11	52
2 курс	33	5	0	3	0	11	52
3 курс	5	10	22	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

#### Общие положения

Максимальный объем учебной нагрузки студента установлен 54 часа в неделю, включая все его виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы. Обязательный объем учебной нагрузки студента при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут с перерывами 10 минут между лентами.

Общий объём каникулярного времени за учебный период составляет 24 недели, в том числе шесть недель в зимний период, по две недели в каждом году обучения.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

Объём времени на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 32 часа, из них на освоение основ военной службы отведено 32 часов.

По завершению 4 и 6 семестров проводится промежуточная аттестация, включающая экзамены, согласно учебного плана. По всем дисциплинам и практикам, включенным в учебный план, выставляется итоговая оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Консультации для студентов проводятся из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Консультации могут быть как групповыми, так и индивидуальными.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Содержание и порядок проведения практик регламентируется Положением об организации практик студентов техникума.

Учебная практика проводится рассредоточено в соответствии с программой

прохождения практики. Продолжительность учебной практики определяется учебным планом и составляет 17 недель. При проведении учебной практики группа может делиться на подгруппы и звенья. Базой прохождения учебной практики являются кабинет информатики, лаборатория документоведения, учебная канцелярия.

Производственная практика в соответствии с учебным планом проводится концентрированно на втором и третьем курсе, продолжительность составляет 22 недели. Производственная практика проводится в соответствии с Программой прохождения практики и проходит на базовых предприятиях таких как, МКУ «По транспортному, хозяйственному и техническому обслуживанию муниципальных учреждений», ООО «Промпоставка» и предприятиях малого и среднего бизнеса.

Государственная итоговая аттестация продолжается 2 недели. За это время студент готовит необходимую документацию по заданию, выданному на итоговую аттестацию.

### **Общеобразовательный цикл**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ СПО по ППКРС с учетом технического профиля, в соответствии с рекомендациями 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 (письмо Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 06-1225).

На изучение общеобразовательного цикла отводится 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО ППКРС - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС СПО в течение 1 и 2 курсов.

При проведении лабораторных, практических работ учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 12 человек, по дисциплине Информатика и Иностранный язык.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

На экзамен за курс среднего общего образования выносятся следующие

предметы: русский язык и математика – в письменной форме, информатика – в устной форме (по билетам).

Максимальный объем учебной нагрузки студента установлен 54 часа в неделю, включая все его виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы. Обязательный объем учебной нагрузки студента при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания общеобразовательной учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла образовательной программы СПО (ППКРС).

Для реализации общеобразовательной подготовки в техникуме используются новые примерные программы по общеобразовательным дисциплинам для профессии СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессии СПО (Русский язык и литература, Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия, Английский язык, Физика, Химия, Биология, Обществознание, История, Информатика, География, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)) одобрены и рекомендованы для использования на практике Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России.

### Формирование вариативной части ОПОП

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей для формирования дополнительных профессиональных и общих компетенций. В связи с этим вариативная часть ППКРС распределяется следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Из вариативной части, час.		
		максимальной нагрузки	самостоятельная работа	обязательной аудиторной нагрузки
1	2	3	4	5
ОП.05	Основы технического черчения	54	18	36
ПМ.00	Профессиональные модули	162	54	108
<b>ИТОГО</b>		<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	русского языка и литературы
2.	истории
3.	математики
4.	информатики
5.	физики и химии
6.	электротехники
7.	охраны труда
8.	безопасности жизнедеятельности
9.	устройства автомобилей
	<b>Лаборатории:</b>
1.	материаловедения
2.	технических измерений
3.	электрооборудование автомобилей
4.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
5.	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	<b>Мастерские:</b>
1.	слесарная
2.	электромонтажная
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
1.	по вождению автомобиля
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

## 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП

### 5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает в себя текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов в течении первых двух месяцев от начала обучения.

#### Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или студентами 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;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формирования действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточной аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Техникумом созданы все условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации студентов 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 и преподаватели читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенции студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных

на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

### **Организация итоговой государственной аттестации выпускников**

Обучение заканчивается государственной итоговой аттестацией, которая включает в себя защиту выпускной квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификационный разряд и выдается документ государственного образца об уровне образования и (или) квалификации, заверяемый печатью образовательного учреждения.

Государственная итоговая аттестация проходит в форме защиты выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Квалификационная работа может выполняться индивидуально или группой студентов. Защита ПЭР и ВКР проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации по профессии 23.01.03 Автомеханик, рассмотренной на заседании методической комиссии и утвержденной директором не позднее, чем за 6 месяцев до начала итоговой аттестации.

К защите квалификационной работы допускаются студенты, успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом. В том числе выпускником могут быть представлены отчёты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с места похождения производственной практики.