


Согласовано
ИП С.П. Комолов


/С.П. Комолов/

« 27 » мая 2021 г.



Утверждаю

Директор ГБПОУ ВО
«Владимирский
авиамеханический колледж»


/Н.Н. Виноградов./
Приказ от «27» мая 2021 г.
№ 333 / У
М.П.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

программы дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)

ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»

Центр опережающей профессиональной подготовки

**Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового
автомобиля**

Форма обучения – очная

Срок получения – 72 часа
профессиональное обучение повышения
квалификации
для лиц имеющих среднее
профессиональное и (или) высшее
образование

2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе профессионального обучения
(повышение квалификации)

«Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового автомобиля»

1 Нормативная база реализации программы профессионального обучения (повышение квалификации)

Настоящая программа профессионального обучения (повышение квалификации) разработана на основе:

– На основе ФГОС СПО по специальности по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);

– ФГОС СПО по профессии 23.02.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581

– Проекта приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Автомеханик», ответственная организация – разработчик Федеральное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» (по состоянию на 22.06.2015) в открытом доступе на портале Консультант Плюс 02.11.2017 г.

2 Цель реализации программы

Целью реализации программы является совершенствование знаний проведения работ по выявлению и устранению неисправности приборов, аппаратов и систем ходовой части автомобиля и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Основной задачей является закрепление профессиональных знаний по направлению подготовки.

3 Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы профессионального обучения (повышение квалификации) слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций.

Требования к результатам обучения:

слушатель должен знать:

- Особенности диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- О существующих методах диагностики технического состояния автомобилей, области их применения и значении для повышения эффективности технического обслуживания и эксплуатации автомобилей;
- Физические основы применяемых методов диагностирования, основные диагностические параметры, виды и возможности диагностического оборудования, особенности технологических процессов диагностирования, методы организации процесса диагностирования;

4 Состав программы профессионального обучения (повышение квалификации)

Программа профессионального обучения (повышение квалификации) включает в себя:

- цель;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочую программу курса повышения квалификации;
- программу итоговой аттестации;
- оценочные материалы

Учебный план программы профессионального обучения (повышение квалификации) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, и формы итоговой аттестации.

5 Содержание программы профессионального обучения (повышение квалификации)

Программа профессионального обучения (повышение квалификации)
**«Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового
автомобиля»**

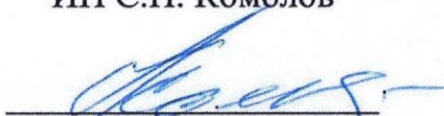
предусматривает изучение учебного курса, состоящего из раздела:

- Диагностика автомобиля.

Также программа включает в себя итоговую аттестацию (в форме зачета).

Срок обучения – 72 часа.

Согласовано
ИП С.П. Комолов


/С.П. Комолов/

« 27 » мая 2021 г.



Утверждаю
Директор ГБПОУ ВО

«Владимирский
авиамеханический колледж»


/Н.Н. Виноградов./

Приказ от « 27 » мая 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
программы дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)
ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»
Центр опережающей профессиональной подготовки

**Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового
автомобиля**

Форма обучения – очная

Срок получения – 72 часа
профессиональное обучение повышения
квалификации
для лиц имеющих среднее
профессиональное и (или) высшее
образование

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

программы профессионального обучения

(повышение квалификации)

«Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового автомобиля»

1 Нормативная база реализации программы профессионального обучения (повышение квалификации)

Настоящая программа профессионального обучения (повышение квалификации) разработана на основе:

– На основе ФГОС СПО по специальности по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей». утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946);

– ФГОС СПО по профессии 23.02.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581

– Проекта приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Автомеханик», ответственная организация – разработчик Федеральное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Государственный институт новых форм обучения» (по состоянию на 22.06.2015) в открытом доступе на портале Консультант Плюс 02.11.2017 г.

2 Организация учебного процесса и режим занятий

Программа профессионального обучения (повышение квалификации) «Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового автомобиля»

предусматривает изучение учебного курса, состоящего из раздела:

– Диагностика автомобиля.

Также программа включает в себя итоговую аттестацию (в форме зачета).

Срок обучения – 72 часа.

Оценка качества освоения программы профессионального обучения включает текущий контроль знаний, и итоговую аттестацию слушателей.

Профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме зачета.

Зачет проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения.

Зачет включает в себя проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по профессии. К проведению зачета привлекаются представители работодателей, их объединений.

Учебный план

программы профессионального обучения

(повышение квалификации)

«Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового автомобиля»

Категория слушателей – *Лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование*

(указывается уровень образования, область профессиональной деятельности)

Срок обучения – 72 час.

Форма обучения – с отрывом от работы

(с отрывом от работы, без отрыва от работы)

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	Диагностика автомобиля	68	26	42
	Итоговая аттестация: зачет	4	4	
	Всего	72	30	42

Учебно-тематический план
 программы профессионального обучения
 (повышение квалификации)

**«Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового
 автомобиля»»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
Раздел Диагностика автомобиля				
1.1	Средства диагностики автомобиля	12	4	8
1.2	Диагностика двигателя	16	6	10
1,3	Диагностика систем двигателя	16	6	10
1.4	Диагностика системы питания ДВС	12	4	8
1.5	Диагностика трансмиссии	12	6	6
	Итоговая аттестация: зачет	4	4	-
	Всего	72	30	42


Календарный учебный график
программы профессионального обучения
(повышение квалификации)

«Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового
автомобиля»

	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ИА

Т	-	теоретическое обучение
ИА	-	итоговая аттестация

Согласовано
ИП С.П. Комолов


/С.П. Комолов/

« 27 » мая 2021 г.



Утверждаю
Директор ГБПОУ ВО

«Владимирский
авиамеханический колледж»


/Н.Н. Виноградов./

Приказ от « 27 » мая 2021 г.



ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

программы дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)

ГБПОУ ВО «Владимирский авиамеханический колледж»

Центр опережающей профессиональной подготовки

Диагностика и ремонт ходовой части и систем управления легкового автомобиля

Форма обучения – очная

Срок получения – 72 часа
профессиональное обучение повышения
квалификации
для лиц имеющих среднее
профессиональное и (или) высшее
образование

2021 г.

Организация – разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский авиамеханический колледж»

Составитель: Судариков В.Г., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ВО «ВАМК»

1 Общие положения

1.1 Программа итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей (Письма Минобрнауки России от 30 марта 2015 г. № АК-821/06), Устава, локальных нормативных актов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Владимирский авиамеханический колледж».

1.2 Итоговая аттестация слушателей, завершающих обучение по программе профессионального обучения (повышения квалификации), является обязательной. Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают соответствующий документ – удостоверение о повышении квалификации.

2 Общие требования к итоговой аттестации слушателей

2.1 Итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня знаний слушателей квалификационным требованиям, а также определения уровня компетенций, сформированных в рамках обучения по программе профессионального обучения (повышения квалификации).

2.2 К итоговой аттестации при освоении программ профессионального обучения (повышения квалификации) допускаются лица, завершившие обучение и успешно прошедшие промежуточную аттестацию по курсам учебного плана.

2.3 Основной формой проведения итоговой аттестации по программе профессионального обучения (повышения квалификации) является зачет, который носит практикоориентированный характер, подтверждающий соответствие результатов освоения профессионального обучения (повышения квалификации)

заявленным целям и планируемым результатам обучения и способности применять их при решении практических задач в профессиональной деятельности.

2.4 Слушатели, осваивающие программу профессионального обучения (повышения квалификации) по индивидуальному учебному плану с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, проходят итоговую аттестацию в форме зачета.

3 Оценка освоения слушателями программы профессионального обучения (повышения квалификации)

3.1. По результатам итогового аттестационного испытания, включенных в итоговую аттестацию, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено») или четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

3.2 При осуществлении оценки уровня сформированности компетенций, умений и знаний обучающихся и выставлении отметки используется аддитивный принцип (принцип «сложения»).

3.3 Критерии оценки:

– отметка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;

– отметку «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой, публикациями по программе. Как правило, отметка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответах;

– отметку «хорошо» заслуживает слушатель, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, изучивший литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

– отметку «отлично» заслуживает слушатель, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

3.4 Решение об итоговой оценке знаний слушателя принимается аттестационной комиссией простым большинством голосов членов комиссии. При определении оценки принимается во внимание уровень теоретической и практической подготовки слушателя.

3.5 Результаты итоговой аттестации фиксируются в ведомости, включенной в журнал учета, который подписывает председатель и члены комиссии.

3.6 Слушатели, получившие на итоговой аттестации оценку «неудовлетворительно» - «не зачтено», имеют право на пересдачу итоговой аттестации. В этом случае аттестационная комиссия может признать целесообразным повторную пересдачу, либо определить срок повторного прохождения обучения по личному заявлению слушателя.

3.7 Слушателю, получившему оценку «неудовлетворительно» при итоговой аттестации, выдается справка об обучении.

3.8 По результатам итоговой аттестации слушатель имеет право подать письменное заявление об апелляции. Рассмотрение апелляции осуществляется апелляционной комиссией, которая утверждается приказом по колледжу, в соответствии с Положением об апелляционной комиссии по рассмотрению апелляций по результатам итоговой аттестации

3.9 По результатам итоговой аттестации оформляется установленная документация.