

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор КИТП



Н.Е. Мишулина

«15» Октября 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«Введение в спецкурс профессиональной подготовки»**
(наименование дисциплины)

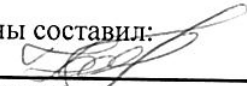
для специальности среднего профессионального образования
технологического профиля
(наименование профиля)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
(наименование специальности)
Специалист
(наименование квалификации)

Владимир, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в спецкурс профессиональной подготовки» разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413) с учетом специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»


Кафедра-разработчик: Автомобильный транспорт, безопасность и управление качеством

Рабочую программу учебной дисциплины составил:
преподаватель КИТП, Горбунов Р.В. 
(должность, Фамилия И.О. подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБиУК
протокол № 5 от «31» 10 2022 года

Заведующий кафедрой АТБиУК Амирсейидов Ш.А. 
(наименование кафедры, Фамилия И.О. подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности _____
протокол № 5 от «31» 10 2022 года

Председатель УМК специальности АТБиУК Ш.А. Амирсейидов Ш.А. 
(наименование кафедры, Фамилия И.О. подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП
протокол № 4 от «15» 11 2022 года

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой _____

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой _____

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой _____

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой _____

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Введение в спецкурс профессиональной подготовки» является частью общеобразовательного цикла в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины формируются компетенции: ОК 03, ПК 5.1

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового и углубленного уровня изучения (ПРБ, ПРУ).

Коды результатов <i>ЛР, МР, ПРБ (ПРУ)</i>	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:
ЛР4	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
ЛР5	Готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР7	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах
ЛР9	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР10	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР13	Отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
МР1	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
МР3	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
МР4	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
ПРБ1	Сформированность представлений о современном автомобилестроении, его специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития автомобилестроения в России и его в глобальном мире;
ПРБ2	Владение комплексом знаний об истории России и автомобилестроения в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
ПРБ5	Сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по историческим фактам автомобилестроения.
ПРУ3	Владение приемами работы с историческими источниками, анализировать документальную базу по автомобилестроению;
ПРУ4	Сформированность умений оценивать различные исторические версии в автомобилестроения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	78
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в том числе:	-
теоретическое обучение	40
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	-
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	38
Самостоятельная работа <i>(если предусмотрено)</i>	-
в том числе:	-
самостоятельная работа над индивидуальным проектом <i>(если предусмотрено)</i>	-
Промежуточная аттестация (текущий контроль/дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Введение в спецкурс профессиональной подготовки»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и результатов
1	2	3	
	Раздел 1. История автомобильной промышленности	78	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРү3, ПРү, ОК 03, ПК 5.1
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала Знаменательные даты из мира автомобилей, Предшественники Автомобиля,	2	
Тема 2. Появление автомобиля	Содержание учебного материала Первые автомобили, Эпоха пара в истории автомобилестроения, Изобретение автомобиля, Даймлер и Бенц – Основоположники автомобилестроения.	2	
	Содержание учебного материала Первые автомобили, Эпоха пара в истории автомобилестроения, Изобретение автомобиля, Даймлер и Бенц – Основоположники автомобилестроения.	6	
	Содержание учебного материала Эпоха пара в истории автомобилестроения, Изобретение автомобиля, Даймлер и Бенц – Основоположники автомобилестроения.	4	
	В том числе, практических занятий Изучения становления автомобильной промышленности	2	
	Содержание учебного материала Конструктора автомобилей и их инженерный путь; Виды автомобилей;	2	
Тема 3. Конструкция автомобиля XIX века	В том числе, практических занятий Биография выдающихся личностей автомобильной промышленности	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРү3, ПРү, ОК 03, ПК 5.1
	Содержание учебного материала Двигатель Николауса Отто Двигатель Карла Бенца Двигатель Готлиба Даймлера Изобретение Роберта Боша Пульверизационный карбюратор Даймлера и Майбаха	4	
Тема 4. История развития ДВС	В том числе, практических Конструкция двигателей	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРү3, ПРү, ОК 03, ПК 5.1
		2	

Тема 5. История развития автомобиля в мире	Содержание учебного материала	4	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
	Автомобилестроение в России до первой мировой войны		
	Первые российские автомобили		
	Начало серийного выпуска автомобилей в России		
Тема 6. Зарубежное автомобилестроение	В том числе, практических	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
	История автомобильной промышленности в довоенное время	2	
	Содержание учебного материала	10	
	История автомобилестроения в Германии		
Тема 7. Развитие грузового транспорта	История американского автомобилестроения	4	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
	История автомобилестроения во Франции		
	История автомобилестроения в Великобритании		
	История автомобилестроения в Японии		
Тема 8. История развития коммерческого транспорта	В том числе, практических	6	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
	История автомобилей ближнего и дальнего зарубежья	6	
	Содержание учебного материала	8	
	Грузовики Франции		
Тема 9. Полный привод и спорт	Грузовики Италии	4	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
	Грузовики США		
	Грузовики СССР		
	В том числе, практических		
Тема 8. История коммерческого транспорта	История грузового транспорта	4	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
	Содержание учебного материала	2	
	История автобусов и такси	2	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 9. Полный привод и спорт	История развития полноприводных автомобилей	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
	История развития легковых автомобилей повышенной проходимости		
	История спортивных и гоночных автомобилей		
	В том числе, практических		
Тема 9. История внедорожного транспорта	История внедорожного транспорта	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1
		2	

Тема 10. История автомобилей в СССР (1917-1941)	Содержание учебного материала	6	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПР73, ПР7, ОК 03, ПК 5.1
	История автомобилестроения в СССР до Великой Отечественной войны (1917–1941 гг) История легковых автомобилей История грузовых автомобилей История развития автобусов В том числе, практических		
Тема 11. История автомобилей в СССР (1941-1945)	История автомобилей советского союза	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПР73, ПР7, ОК 03, ПК 5.1
	Содержание учебного материала	8	
	Автомобильная промышленность во время Великой Отечественной войны (1941–1945 гг) Автомобильная промышленность в СССР после Великой Отечественной войны Легковые автомобили Грузовые автомобили Автобусы	4	
	В том числе, практических	4	
	История автомобилей СССР ВОВ	4	

<p>Тема 12. История автомобилей в СССР (1946-1960)</p>	<p>Содержание учебного материала МОСКОВСКИЙ ЗАВОД МАЛОЛИТРАЖНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (МЗМА) Москвич-415(1957-1965 гг.) УАЗ-450(1956-1966 гг.) ГАЗ М-20 «Победа»(1946 – 1958 гг.) ГАЗ-67Б(1944-1953 гг.) ГАЗ-69(1947-1972 гг.) ГАЗ-51(1945-1975 гг.) ГАЗ-63(1948-1968 гг.) ГАЗ-62(1952-1962 гг.) Первая серия ГАЗ-62(1952-1955 гг.) Вторая серия ГАЗ-62 (1958-1962 гг.) ПАВЛОВСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД (ПАЗ) ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД (ДААЗ) МОСКОВСКИЙ АВТОЗАВОД ИМЕНИ И. В. СТАЛИНА (ЗИС) ЗИС-110(1945-1958 гг.) ЗИС-150(1947-1957 гг.) ЗИС-151(1946-1958 гг.) Полугусеничные транспортеры ЗИС-153 (1946 – 1953 гг.) Плавающий автомобиль ЗИС-485 (БАВ) (1952-1957 гг.) Опытные и перспективные разработки ЗИЛ-111(1958 – 1967 гг.) ЗИЛ-164(1957 – 1964 гг.) ЗИЛ-157(1958-1992 гг.) Первое поколение ЗИЛ-157 (1958 – 1961 гг.) Второе поколение ЗИЛ-157К (1961 – 1978 гг.) Третье поколение ЗИЛ-157КД (1977 – 1992 гг.) Плавающий автомобиль ЗИЛ-485А (БАВ-А) (1958 – 1963 гг.) МАЗ-200(1951 – 1967 гг.) МАЗ-502(1956-1966 гг.) ЯАЗ-210(1948-1958 гг.) ЯАЗ-214(1951/1956-1959 гг.) КраЗ-219(1959-1965 гг.) КраЗ-214(1959-1967 гг.) РАЗРАБОТКИ НАМИ</p>	<p>8</p>	<p><i>ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy, ОК 03, ПК 5.1</i></p>
<p>В том числе, практических</p>	<p>История автомобилей СССР в послевоенное время</p>	<p>4</p>	<p>4</p>

<p>Тема 13. ТВОРЧЕСКИ Й ПРОРЫВ (1960-е гг. – начало 1970-х гг.)</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>6</p>
<p>УАЗ-469(1964/1973-1992 гг.) Прототипы УАЗ-469 УАЗ-452(1965-1989 гг.) ГАЗ-23(1962 – 1970 гг.) ГАЗ-24 «Волга»(1968 – 1994 гг.) ГАЗ-13 «Чайка»(1959 – 1978 гг.) ГАЗ-53(1964-1992 гг.) ГАЗ-52(1966-1989 гг.) ГАЗ-66(1960-1999 гг.) Варианты автомобилей ГАЗ-66 Первое поколение ГАЗ-66 (1963 – 1968 гг.) Второе поколение ГАЗ-66 (1968 – 1985 гг.) Третье поколение ГАЗ-66 (1985 – 1999 гг.) ЗИЛ-114/117(1967-1983 гг.) ЗИЛ-130(1962-1994 гг.) ЗИЛ-131(1956/1967-1990 гг.) МАЗ-500(1963 – 1977 гг.) Урал-375(1959/1961-1991 гг.) Урал-377(1962-1983 гг.) КрАЗ-257Б/Б1(1965-1990 гг.) КрАЗ-255Б/Б1(1967-1993 гг.)</p>	<p>2</p>	<p><i>ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, МР61, ЛР62, ЛР65, ЛРу3, ЛРу, ОК 03, ПК 5.1</i></p>
<p>В том числе, практических</p>	<p>История автомобилей СССР в 1950-1990 гг.</p>	<p>4</p>
		<p>4</p>

	Содержание учебного материала	6	
Тема 14. АВТОМОБИ ЛИ ЗАСТОЯ (середина 1970-х гг. – декабрь 1991 г.)	ВАЗ-2122(1976-1987 гг.) УАЗ-3151(1985-1993 гг.) УАЗ(1980 – 1993 гг.) Семейство УАЗ-3303(1985 – 1991 гг.) ГАЗ-31013/31028 «Волга»(1982 – 1996 гг.) ГАЗ-14 «Чайка»(1977 – 1989 гг.) ПАВЛОВСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД (ПАЗ) ЗИЛ-4104(1976-2000 гг.) КамАЗ-5320 КамАЗ-4310(1981-1990 гг.) МАЗ-5334 и 5337 «Урал-4320» первого поколения(1972/1977 – 1993 гг.) Урал-4322(1978-1993 гг.) КрАЗ-250(1978-1995 гг.) КрАЗ-260(1970/1979-1998 гг.) КрАЗ(1982-1991 гг.) ВОЕННЫЕ АВТОМОБИЛИ ДРУГИХ ЗАВОДОВ СССР	2	ЛР4, ЛР5, ЛР7, ЛР9, ЛР10, ЛР13, МР1, МР3, МР4, ПР61, ПР62, ПР65, ПРy3, ПРy; ОК 03, ПК 5.1
	В том числе, практических	4	
	История автомобилей СССР в 1980-1990 гг.	4	
Промежуточная аттестация	<i>Дифференциальный зачет</i>	-	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины *«Введение в спецкурс профессиональной подготовки»* предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «319-2», оснащенный оборудованием: проектор, доска, техническими средствами обучения: ноутбук с выходом в интернет.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии / Наличие в электронном каталоге ЭБС
1	2	3
Основная литература		
1. Епифанов, Вячеслав Викторович История автомобилестроения : учебное пособие / В.В. Епифанов. – Ульяновск ; УлГТУ, – 215 с. ISBN 978-5-9795-1824-4	2019	
2. Рубец, А. Д. История автомобильного транспорта России / А. Д. Рубец. – М. : «Адемия», 2017. – 301 с.	2017	
3. Моравский А.В. История автомобиля. М., ИнтерД, 2016г.	2016	
Дополнительная литература		
1. Великанов Д.П. Развитие автомобильных транспортных средств. М., Транспорт.	2016	
2. Долматовский Ю.А. Автомобиль за 100 лет. М., Знание.	2019	

3.2.2. Периодические издания

3.2.3. Интернет-ресурсы

Интересные факты об автомобилях. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: <http://www.1gai.ru/>

История развития автобусов в СССР и России. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: <https://igrader.ru>.

Горьковский автозавод. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: www.5skoleso.ru

Советский Ф класс [Электронный источник] – Режим доступа к статье: www.drivez.htm

История ЗАЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: www.ussr-cccp.moy.ru

Модельный ряд автомобилей «Москвич». [Электронный источник] – Режим доступа к статье: www.mashintop.ru

Ижевский автозавод. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: www.euro-auto-histori.ru/main.html.

История марки ГАЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки ЯАЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки ЗИЛ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки КамАЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки МАЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки БелАЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки КАЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки КраЗ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

История марки УРАЛ. [Электронный источник] – Режим доступа к статье: truck-auto.info

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Методы оценки
ПР61 ПР62 ПР65 ПРу3 ПРу4	Тестирование (теоретическое) Оценка результатов рейтинг-контроля Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференциальный зачет

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочую программу учебной дисциплины
Введение в спецкурс профессиональной подготовки

программы подготовки специалистов среднего звена
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания структурного подразделения)
1			
2			

Руководитель структурного подразделения _____ / Амирсейидов Ш.А.