

Ученым советом ВВГУ  
Протокол № 7 от 03.04.2025

Утверждаю  
Ректор ФГБОУ ВО «ВВГУ»  
Терентьева Т.В.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Владивостокский государственный университет"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2025

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.07.2024

№ 453

## Виды деятельности

Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов
Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Слесарь по ремонту автомобилей)

Согласовано:

Директор академического колледжа ВВГУ

Л.А. Смагина

Директор филиала ФГБОУ ВО "ВВГУ" в г.Артеме

И.И. Стасенко







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
				[8] МДК.02.02 Управление деятельностью персонала
				[8] МДК.02.03 Управленческая и техническая документация
				[8] МДК.02.04 Основы управления бизнесом
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.03.01 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами
				[8] МДК.03.02 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
				[8] МДК.01.06 Ремонт кузовов автомобилей
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.01.01 Производственная практика
				[8] ПП.03.01 Производственная практика
				[8] УП.02.01 Учебная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[1] ООП.11 Физика
				[2] ООП.12 Химия
				[2] ООП.13 Биология
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООП.14 Индивидуальный проект
				[2] ДООП.01 Введение в специальность
7	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.01.01 Устройство автомобилей
				[6] МДК.01.03 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
				[6] МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
				[6] МДК.01.07 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.10	Элементы высшей математики
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.10	Элементы высшей математики
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.07	Психология общения
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.07	Психология общения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Психология общения
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
ОП.08	Охрана труда
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ПК 1.1	Осуществлять диагностику автотранспортных средств
ОП.01	Инженерная графика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств
ОП.02	Техническая механика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
ОП.04	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
МДК.02.04	Основы управления бизнесом
УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.2	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
МДК.02.04	Основы управления бизнесом
УП.02.01	Учебная практика
ПК 2.3	Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
УП.02.01	Учебная практика

ПК 2.4	Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
УП.02.01	Учебная практика
ПК 3.1	Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
ОП.09	Эффективное поведение на рынке труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
ОП.03	Электротехника и электроника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Технология автослесарных работ
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
ОП.04	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Технология автослесарных работ
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения
ПП.04.01	Производственная практика



ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4								
<b>ПМ.02</b>	<b>Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>								
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4									
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	ПК 2.2	ПК 2.3										
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	ПК 2.1	ПК 2.4										
МДК.02.04	Основы управления бизнесом	ПК 2.1	ПК 2.2										
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4								
<b>ПМ.03</b>	<b>Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>									
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	ПК 3.2	ПК 3.3										
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Слесарь по ремонту автомобилей)</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>								
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	ПК 4.1	ПК 4.4										
МДК.04.02	Технология автослесарных работ	ПК 4.2	ПК 4.3										
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4								
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ПК 1.1</b> <b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 1.2</b> <b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 1.3</b> <b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Инженерной графики
3	Технической механики
4	Метрологии, стандартизации, сертификации
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Правового обеспечения профессиональной деятельности
7	Охраны труда
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Устройства автомобилей
10	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
11	Технического обслуживания и ремонта двигателей
12	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
13	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
14	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная

	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
1	уборочно-моечная
2	диагностический
3	слесарно-механический
4	кузовной
5	окрасочный
	Залы:
1	Актный зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 453 от 02.07.2024 г., с учётом примерной основной образовательной программы по специальности и в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.
Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"; Приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая ноября 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; Рекомендациями Министерства просвещения РФ от 14 июня 2024 г. № 05-1971 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.
В общеобразовательном цикле принцип профильного обучения и учет получаемой специальности реализуется за счет увеличения объема следующих предметов: Математика, Информатика, Физика.
При формировании общеобразовательного цикла в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета "Введение в специальность".
Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности при очной форме обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев. Квалификация выпускника – Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.
Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 минут.
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования составляет 5940 часов.
Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов учебной нагрузки по предметам, дисциплинам, междисциплинарных курсов. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.
Общий объем каникул составляет 34 недели. На первом курсе каникулы составляют 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. На втором курсе каникулы составляют 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. На третьем курсе каникулы составляют 10 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. На четвертом курсе - 2 недели в зимний период.
ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет 69,49% от общего объема времени, отведенного на его освоение (5940-1476 СО- 216 ГИА=4248, из них обязательная часть - 2964 часов, что составляет 69,77%; вариативная часть - 1284 часа, что составляет 30,23%)
Вариативная часть в количестве 1284 часа распределена в соответствии с рекомендациями работодателей, направлена на расширение и углубление подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.
Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена, так же к основным видам относится освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - профессия рабочего "Слесарь по ремонту автомобилей".
При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.
При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение курсовой работы в 7 семестре в рамках изучения МДК.01.02 "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей". Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и реализуется в пределах времени, отведенного на ее освоение.
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

### Согласовано

Заместитель директора колледжа по учебной работе

Е.В. Федоренко

Директор, ИП Кравец С.В.

С.В. Кравец

