

Ученым советом ВВГУ  
Протокол № 6 от 18.04.24

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

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

"техник"

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

Приказ об утверждении ФГОС

от 20.03.2024

№ 176

Виды деятельности
Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте
Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте
Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте
Выполнение работ по должности служащего Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

Согласовано:

Директор академического колледжа ВВГУ

И.о. директора филиала ФГБОУ ВО "ВВГУ" в г.Находке

Директор филиала ФГБОУ ВО "ВВГУ" в г.Артеме

Л.А. Смагина

А.С. Проскурина-Ткачева

И.Н. Стасенко







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.13 Биология
				[2]	ООП.12 Химия
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.14 Индивидуальный проект
				[2]	ДООП.01 Введение в специальность
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.01.01 Производственная практика
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика
5	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте
				[6]	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте

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.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Материаловедение
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.09	Информатика
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
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.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Математика
ОП.09	Информатика
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
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.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.10	Материаловедение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
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.06	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.07	Охрана труда
ОП.09	Информатика
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
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
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.07	Охрана труда
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.09	Информатика
ПК 1.1	Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.09	Информатика
ОП.10	Материаловедение
ОП.11	Экономика отрасли
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте
МДК.01.04	Организация международных перевозок
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Математика
ОП.09	Информатика
ОП.10	Материаловедение
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте
МДК.01.04	Организация международных перевозок
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.1	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
МДК.02.01	Правила безопасности дорожного движения
МДК.02.02	Организация движения автомобильного транспорта
МДК.02.03	Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
МДК.02.01	Правила безопасности дорожного движения
МДК.02.02	Организация движения автомобильного транспорта
МДК.02.03	Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
МДК.02.01	Правила безопасности дорожного движения
МДК.02.02	Организация движения автомобильного транспорта
МДК.02.03	Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
МДК.03.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте
МДК.03.02	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте
МДК.03.03	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте
МДК.03.04	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.05	Технические средства автомобильного транспорта
ОП.13	Типаж подвижного состава автомобильного транспорта и устройство автомобиля
ОП.14	Логистика
МДК.03.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте
МДК.03.02	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте
МДК.03.03	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте
МДК.03.04	Перевозка грузов на особых условиях
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Вести диспетчерский журнал, регистрировать оперативные рапорты и другую техническую документацию
МДК.04.01	Оперативный учет производственного процесса
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика



ПК 4.2	Сопоставлять полученные данные со сменно-суточными планами-графиками (заданиями), производственными программами
МДК.04.01	Оперативный учет производственного процесса
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3	Осуществлять контроль хода производственного процесса
МДК.04.01	Оперативный учет производственного процесса
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика



<b>ПМ.02</b>	<b>Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>									
МДК.02.01	Правила безопасности дорожного движения	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
МДК.02.02	Организация движения автомобильного транспорта	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
МДК.02.03	Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
<b>ПМ.03</b>	<b>Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>										
МДК.03.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.03.02	Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте	ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.03.03	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.03.04	Перевозка грузов на особых условиях	ПК 3.1	ПК 3.2										
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ПК 3.1	ПК 3.2										
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы)</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>									
МДК.04.01	Оперативный учет производственного процесса	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
<i>УП.04.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3									
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных систем
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	транспортной системы России
8	технических средств
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса
12	организации сервисного обслуживания на транспорте
13	организации транспортно-логистической деятельности
14	управления качеством и персоналом
15	основ исследовательской деятельности
16	безопасности движения
17	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

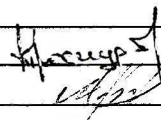
1. Нормативная база
Содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) определяется программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 марта 2024 г. № 176 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
2. Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана
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 – техник.
Направленность образовательной программы - Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте, которая конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности, с учетом соответствующей ПООП.
Занятия начинаются 1 сентября и завершаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 минут.
Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: Общеобразовательная подготовка; Социально-гуманитарный цикл; Общепрофессиональный цикл, Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет (не более 70%) - 69,21% от общего объема времени, отведенного на его освоение, вариативная часть составляет (не менее 30%) - 30,79%.
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 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; Рекомендациями Министерства просвещения РФ от 01 марта 2023 г. № 05-592 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".
Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 34 недели. На первом курсе - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, На втором курсе - 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период, На третьем курсе - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, На четвертом курсе - 2 недели в зимний период.
При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) предусмотрено выполнение курсовой работы в 5 семестре. Курсовая работа проводится в рамках изучения МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте.
В учебный план включены следующие виды практик: учебная практика - 1 неделя; производственная практика - 21 недель, производственная (перддипломная) практика - 3 недели. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная и производственная практика завершаются зачетом (дифференцированным зачетом), который проводится за счет времени, отведенного на практику.
3. Порядок аттестации обучающихся

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты дипломной работы и включает время на подготовку.

### Согласовано

И.о. директора филиала ФГБОУ ВО «ВВГУ» в г. Находке



Проскурина-Ткачева А.С.

Директор, ООО "Содружество"

Г.Н. Морозевич