

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Омской области
«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

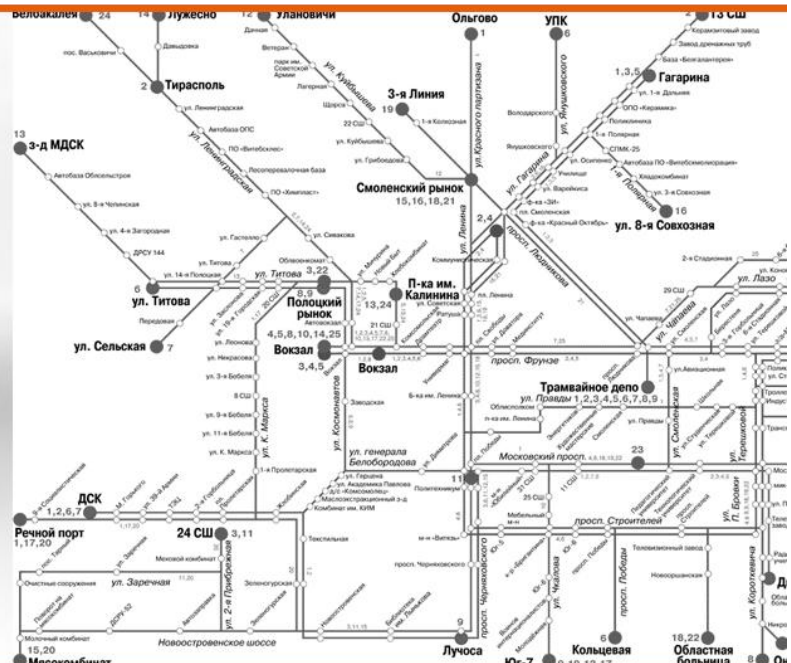


**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

(базовой подготовки)

по специальности

**23.02.01. Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)**
(на базе основного общего образования)



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«Омский автотранспортный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ «Омский АТК»

_____ Л.В. Гурьян

«___» _____ 2020 г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
(базовой подготовки)**

по специальности

23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Форма обучения – очная

На базе основного общего образования

Квалификация: **техник**

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Омск, 2020

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), с учетом профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте».

Организация-разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский автотранспортный колледж».

Разработчики:

Сидоренко И.В., заместитель директора по УР

Ф.И.О., должность, место работы

Задиева М.В., методист

Ф.И.О., должность, место работы

Тенякова С.А., руководитель отдела организации практики и производства

Ф.И.О., должность, место работы

Леонова С.В., преподаватель

Ф.И.О., должность, место работы

Борисова Н.Д., преподаватель

Ф.И.О., должность, место работы

Топоркова О.В., преподаватель

Ф.И.О., должность, место работы

Сокольников О.Н., преподаватель, председатель ЦМК «Организация перевозок и управление на транспорте»

Ф.И.О., должность, место работы

Кустова С.А., преподаватель

Ф.И.О., должность, место работы

Программа подготовки специалистов среднего звена прошла экспертизу и рекомендована к использованию Научно-методическим советом бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области среднего профессионального образования «Омский автотранспортный колледж».

Протокол Научно-методического совета БПОУ «Омский автотранспортный колледж» № 1 от «31» августа 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

6

1.1.	Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы	6
1.2.	Нормативный срок освоения программы	6
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы	6
2.1.	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2.	Виды профессиональной деятельности и компетенции	7
3.	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	10
3.1.1.	Базисный учебный план	10
3.1.2.	Учебный план ППССЗ	15
3.2.	<i>Программы дисциплин общеобразовательного цикла</i>	32
3.3.1	Программа ОУП.01. Русский язык	32
3.3.2	Программа ОУП.02. Литература	35
3.3.3	Программа ОУП.03. Иностранный язык	38
3.3.4	Программа ОУП.04. Математика	42
3.3.5	Программа ОУП.05. История	45
3.3.6	Программа ОУП.06. Физическая культура	51
3.3.7	Программа ОУП.07. Основы безопасности жизнедеятельности	52
3.3.8	Программа ОУП.08. Астрономия	54
3.3.9	Программа УПВ.01. Родной язык	56
3.3.10.	Программа УПВ.02. Информатика	58
3.3.11	Программа УПВ.03. Физика	63
3.3.12	Программа УПВ.04. Обществознание	66
3.3.13	Программа ДК.01. Химия в профессиональной деятельности	68
3.3.14	Программа ДК.02. Экология моего края	70
3.3.15	Программа ДК.03. Основы проектной деятельности	72
3.3.	<i>Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла</i>	74
3.3.1.	Программа ОГСЭ.01. Основы философии	74
3.3.2.	Программа ОГСЭ.02. История	75
3.3.3.	Программа ОГСЭ.03. Иностранный язык	76
3.3.4.	Программа ОГСЭ.04. Физическая культура	78
3.3.5.	Программа ОГСЭ.05. Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера	79
3.4.	Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла	81
3.4.1.	Программа ЕН.01. Математика	81
3.4.2.	Программа ЕН.02. Информатика	81
3.5.	Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла	82
3.5.1.	Программа ОП. 01. Инженерная графика	82
3.5.2.	Программа ОП. 02. Электротехника и электроника	83
3.5.3.	Программа ОП. 03. Метрология, стандартизация и сертификация	83
3.5.4.	Программа ОП. 04. Транспортная система России	84
3.5.5.	Программа ОП. 05. Технические средства (по видам транспорта)	85
3.5.6.	Программа ОП. 06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	86
3.5.7.	Программа ОП. 07. Охрана труда	87
3.5.8.	Программа ОП. 08. Безопасность жизнедеятельности	88
3.5.9.	Программа ОП. 09. Основы предпринимательства	89
3.5.10.	Программа ОП. 10 Основы маркетинга	90
3.5.11.	Программа ОП. 11. Основы менеджмента	91

3.5.12.	Программа ОП. 12. Документационное обеспечение управления	92
3.5.13.	Программа ОП. 13. Экономика отрасли	93
3.5.14.	Программа ОП. 14. Основы бухгалтерского учета	94
3.5.15.	Программа ОП. 15. Правила безопасности дорожного движения	95
3.5.16.	Программа ОП. 16. Основы исследовательской деятельности	96
3.5.17.	Программа ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	97
3.5.18.	Программа ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	99
3.5.19.	Программа ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	101
3.5.20.	Программа ПМ.04. Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля	104
3.5.21.	Программа ПМ.05. Выполнение работ по профессии 27770 Экспедитор	107
3.6.	Программа производственной практики (преддипломной)	109
4.	Ресурсное обеспечение реализации образовательной программы	109
4.1.	Материально-техническая база реализации ППССЗ	109
4.2.	Базы практик	112
4.3.	Сведения о библиотечном фонде	116
4.4.	Кадровое обеспечение	128
5.	Оценка результатов освоения образовательной программы	130
5.1.	Контроль и оценка достижений обучающихся	138
5.2.	Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	139
5.3.	Организация итоговой государственной аттестации выпускников	145
	Приложения:	
	Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	
	Программы учебных и производственных практик	
	Контрольно - оценочные средства учебных дисциплин и профессиональных модулей	

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 376, зарегистрированный в Министерстве юстиции 29 мая 2014 г., № 32499;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 года N 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года N 464»;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), в редакции Приказа Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. № 1061);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306), (с изменениями и дополнениями от 31.01.2014 г., и 17.11.2017 г.);
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 20.01.2014 N 22 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.02.2014 N 31377);
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 января 2014 года № 2 «Об утверждении Порядка

применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 апреля 2014 г. № 31823);

- Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении рекомендаций 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»;
- Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. №06-846 «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;
- Информационно-методическое письмо об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от 11 октября 2017 г. за № 01-00-05/925;
- Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования (Письмо от Министерства Просвещения РФ от 20.07.2020 года №05-772)

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена (базовой подготовки) на базе основного общего образования при очной форме получения составляет 3 года 10 месяцев

Присваиваемая квалификация - Техник

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

- организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок;
- вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Виды профессиональной деятельности и компетенции

Код	Наименование
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ВПД 1	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ВПД 2	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ВПД 3	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
ПК 3.1	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3.	ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля	
ПК 4.1	Управлять автомобилями категорий «В».
ПК 4.2	Выполнять работы по перевозке пассажиров.
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
Выполнение работ по профессии 27770 Экспедитор	
ПК 5.1.	Оформлять документы, регламентирующие организацию доставки груза.
ПК 5.2.	Организовать процесс доставки груза с выполнением всех сопутствующих операций, обеспечивающих сохранность товаров и их таможенное оформление.
ПК 5.3.	Применять в профессиональной деятельности постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие нормативные документы вышестоящих органов, касающихся работы экспедитора.
ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ТЕХНИКА	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием: на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

С учетом профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте» с 2016 года в содержание подготовки техника внесены следующие дополнения:

- В содержание ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта), МДК 03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) введена тема «Экономико – математические методы планирования грузовых перевозок»;
- В рамках темы предусмотрено формирование следующих знаний: транспортная задача линейного программирования и ее применение в планировании автомобильных перевозок (сущность и постановка транспортной задачи, решение методом потенциалов); отыскание оптимального варианта закрепления получателей за поставщиками; разработка рациональных маршрутов работы подвижного состава (решение задачи на минимум холостых пробегов);
- В содержании учебной практики по ПМ 03 спланированы виды работ, направленные на формирование умения разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах.

4. Ресурсное обеспечение реализации образовательной программы

4.1. Материально-техническое обеспечение.

В соответствии с требованиями ФГОС для реализации ППССЗ по специальности создана необходимая материально-техническая база.

Сведения о материально-технической базе
специальности **23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

№ п/п	Наименование помещения (в соответствии с ФГОС)	Перечень имеющейся материально-технической базы
Кабинеты		
1.	Социально-экономические дисциплины	Аудитория 603 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска, компьютер, телевизор ЖК
2.	Иностранный язык	Аудитория 432 Комплект мебели на 20 ученических мест, доска, магнитола Филипс. Аудитория 601 Комплект мебели на 20 ученических мест, доска, магнитола Филипс Аудитория 304 Комплект мебели на 20 ученических мест, доска, телевизор LG 450
3.	Математика	Аудитория 446 Комплект мебели на 30 ученических мест, компьютер, проектор, акустическая система, устройство отображения информации, принтер, сканер, интерактивная доска Аудитория 516 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска. экран, компьютер, принтер, проектор
4.	Информатика и информационные системы	Аудитория 229 Оборудование учебного кабинета №231 и рабочих мест: стол преподавателя-1 шт ,компьютерный стол преподавателя 1 шт, столы компьютерные для студентов -16 шт, столы учебные 3-х местные- 10 шт, стулья- 48 шт, стеллаж для книг- 2 шт, доска учебная Технические средства обучения: сканер EPSON Perfection 1640SU -1 шт, системный блок компьютера PENT 133 2 шт, системный блок компьютера Pentium Forse- 3 шт, системный блок- 12 шт, монитор ЖК17 LG1718S-SN-16 шт, акустическая система Microlab PRO2с кабелем акустическим ШВПП-М2 0,75 18,2 метра)- 1 шт, проектор Toshiba TDP-T45 с удлинителем кабелямонитора DefenderBB341M-66PRO 1 шт, процессор RT 83RA- 1 шт, устройство отображения информации LG1718S-SN -1 шт, экран настенный Da-Life Model B, манипулятор «мышь»- 17 шт, клавиатура ввода информации -17 шт. Программные средства обучения: 1С: Предприятие 7.7, 1С: Предприятие 8.1, 1С: Парус. Автотранспорт, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Adobe Fine Reader, Консультант Плюс, Компас 3D LT, графический редактор Photoshop, Microsoft Internet Explorer, Программа работы со сканером.

		Аудитория 409 «Информатика. Теория информатики». Лаборатория информационной безопасности Комплект мебели на 30 ученических мест, компьютеры 12 шт, проектор, колонки, экран
5.	Инженерная графика	Аудитория 209 Комплект мебели на 30 ученических мест, компьютер, проектор, коммутатор, устройство отображения информации (16 шт), интерактивная доска, акустическая система, компьютер студента 15 шт., многофункциональное устройство. принтер Аудитория 210 Комплект мебели на 30 ученических мест, экран, компьютер, проектор, акустическая система, устройство отображения информации (16 шт), компьютер студента 15 шт., многофункциональное устройство
6.	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория 303 Ученических мест 30, доска, микрошлифы углеродистых и легированных сталей, альбомы с микроструктурами металлов и их сплавов, измеритель твердости «ТДМ-2» (1 шт.), модели кристаллических решеток (1 шт.), микрометр резьбовой со вставками МВМ-100 75-100 мм, ШАГ РЕЗЬБ 1,0-6,0 мм (2), микрометр трубный МТ-50, 25-50 мм (1), микрометр рычажный МРИ 75-100 мм (1), микрометр электронный МК-50 мм (1), набор образцов шероховатости из 27-шт, штангенглубомер электронный ШГЦ 0-200 мм с зацепом (2), микрометр гладкий. МК-50 мм (3), микрометр типа МК (25), штангенглубомер 0-150 мм ШГ-150.0,02 мм (2), штангенциркуль ШЦ 0-125 мм с глубиномером 0,05 (3). футляры с разнообразностью металлов.
7.	Организация сервисного обслуживания на транспорте. Транспортная система России	Аудитория 310 Комплект мебели на 30 ученических мест, компьютер RT AX2224225RA A11X2240/ASUS AMD785G/2048Mb/HD5550; Устройство отображения информации lg1933s-sf, Мультимедийный проектор Samsung SP-M220W(3LCD,VGA, HDMI,5000h,7W spe., Экран настенный ScreenMtdia Eсjnjmy P (200*200см)MW, Колонки 2.0 Microlab Pro-1, комплект плакатов, доска, стенд маркировка ТС по видам перевозки грузов
8.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Аудитория 502 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска, макет для СЛР оживления, компьютер, проектор, акустическая система, устройство отображения информации, экран, принтер, сканер Аудитория 604 Жгут венозный, комплект шин транспортных лестничных КШЛ, макет массо-габаритный, винтовка пневм. МР-5123 шт., макет малогабаритный автомата ММГ, автомат Калашникова ММГ ЛС, приклад МР-512
9.	Организация перевозочного процесса. Организация транспортно-логистической деятельности. Технические средства	Аудитория 309 Комплект мебели на 36 ученических мест, доска, ПК: процессор RT83 RA, клавиатура, манипулятор «Мышь», проектор ViewSonic PJ678 , акустическая система Microlab Pro2 – 1, Экран настенный Da-Lite Model B – 1, ПО: MS Office, .комплект планшетов
10.	Управление качеством и персоналом	Аудитория 606 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска
11.	Основы исследовательской деятельности	Аудитория 526 Комплект мебели на 30 ученических мест, мультимедийный комплекс, доска, экран, телевизор LG
12.	Безопасность движения.	Аудитория 204 Комплект мебели на 30 ученических мест, мультимедийный комплекс,

	Учебная лаборатория управления движением	интерактивная доска, комплект плакатов, программное обеспечение
13.	Родной язык. Русский язык и культура речи. Литература	Аудитория 415 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска, компьютер, телевизор ЖК42
14.	Обще-гуманитарные и социально-экономические дисциплины	Аудитория 603 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска, компьютер, телевизор ЖК
15.	Химия. Биология	Аудитория 402 Комплект мебели на 30 ученических мест, компьютер, проектор, акустическая система, экран настенный, доска, микроскоп МБУ, шкаф вытяжной, комплект лабораторного оборудования, стенд «Периодическая система химических элементов Д,И, Менделеева», «Электрохимический ряд напряжений металлов»
16.	Физика	Аудитория 607 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска, компьютер, телевизор LG, весы техн., вольтметр, гигрометр, колориметр, линза, магнит дуговой, проволочный реостат, реостат
Лаборатории		
17.	Лаборатория электротехники и электроники	Аудитория 311 Комплект мебели на 30 ученических мест, доска, экран, мультимедийный комплекс, лабораторный стенд «теоретические основы электротехники», лабораторный стенд «электроника»
18.	Безопасность движения. Учебная лаборатория управления движением	Аудитория 204 Комплект мебели на 30 ученических мест, мультимедийный комплекс, интерактивная доска, комплект плакатов, программное обеспечение
19.	Учебная лаборатория автоматизированных систем управления	Аудитория 215 Комплект мебели на 30 ученических мест, интерактивная доска, АРМ преподавателя, программное обеспечение
20.	Спортивный комплекс	Аудитории 315 « Спортзал» ,001 зал Аэробики, 003 Теннисный зал, 005 стрелковый тир, 009 Лыжная база Компьютер с программным обеспечением, принтер, брусья, гири, мячи футбольные, мячи (баскетбольные, волейбольные, футбольные), канат для перетягивания и лазания, груша боксерская. Маты гимнастические, козел гимнастический, кольца гимнастические, перекладина, стойка для прыжков, стол теннисный, сетка теннисная, стол шахматный штанга, палатка туристическая (12 шт), палатка шатровая (2 шт) комплект лыж 47 шт Аудитория 101 Тренажерный зал Спортивный комплекс, тренажер «Антей», тренажер «Коломиа». тренажер «Ладушки», тренажер «Лодочка», тренажер «Птинна», тренажер «Супермашина», тренажер «Тайдем». Тренажер Беговая дорожка, Велотренажер, спортивный комплект (9 шт.), гири, штанга, эспандерпалка, молоток.
Залы		
21.	Библиотека	Количество посадочных мест в читальном зале – 34; автоматизированных рабочих мест в медиатеке – 6. персональные компьютеры – 9 шт., 6 из них предназначены для пользователей медиатеки, 3 – для сотрудников библиотеки,
22.	Читальный зал	

		сканеры – 6 шт., 5 – для пользователей медиатеки, 1 – для служебного использования, многофункциональное устройство – 1 шт., видеодвойка – 1 шт. Все компьютеры имеют подключение к Internet, Wi-fi.
23.	Актовый зал	

4.2. Базы практик

Для прохождения производственной практики по специальности заключены договоры с предприятиями г. Омска

Базы практик

№ п/п	Название и адрес предприятия
1	Открытое акционерное общество «Пассажирское автотранспортное предприятие №2» (ОАО ПАТП №2) 644016 г. Омск, ул. 10-й Семиреченский переулок, 16
2	Муниципальное предприятие г. Омска пассажирское предприятие - 4 (МП г. Омска ПП №4) 644113 г. Омск, ул. 1-я Путевая, 102
3	Муниципальное предприятие г. Омска пассажирское предприятие - 7 (МП г. Омска ПП №7) 644065 г. Омск, ул. Нефтезаводская, 40
4	Муниципальное предприятие г. Омска пассажирское предприятие - 8 (МП г. Омска ПП №8) 644073 г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 27а
5	ОАО «Омскоблавтотранс» 644027 г. Омск, ул. 20 лет РККА 302
6	ООО «Автобус» (ИП Локотков М.В.) 644008 г. Омск, ул. Кулибина, 7
7	ООО «Малкос» 644041 г. Омск, ул. Харьковская 15, 81
8	Открытое акционерное общество «Транспортно-коммерческая компания» (ОАО «ТранКК») 644065 г. Омск, ул. Заводская, 1
9	ОГИБДД полиции УМВД России по г. Омску 644031 г. Омск, ул. 10 лет Октября, 203 г
10	ООО «Гарант-Сервис» 644022 г. Омск, ул. Новороссийская, 6А 644035 г. Омск, пр. Губкина, 7
11	ООО «АТП -6» 644330 г. Омск, 1-я Железнодорожная, 3
12	ООО «Компания «Макрас» 644016 г. Омск, ул. 2-я Казахстанская, 3
13	ООО «Пекарь и К» 644009 г. Омск, ул. 26-я Линия, 89
14	ООО «ГК Империл» 644048 г. Омск, пр. К. Маркса, 38, офис 8
15	ООО «Континент» 644016 г. Омск, ул. Семиреченская, 93
16	ОАО «Сибирский хлеб» 644082, г. Омск, ул. Хлебная, 40
17	ООО «Русская Кухня» 644073 г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 41, корпус 1
18	Некоммерческое партнёрство «Безопасный город» (ИП Меняйлов И.Н.) 644034, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 282
19	ООО «Компания «Стэнли»

	644007, г. Омск, ул. Косарева, 103
20	ООО «Сот Моторс» 644042 г. Омск, Пр. К. Маркса, 18
21	ЗАО «База снабжения «Сибирская» 644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 93
22	ООО «ЖелдорАльянс» 644121 г. Омск, ул. 9-я Ленинская, 55/2
23	ООО «ГофроПакСервис» 644016 г. Омск, ул. 3-я Автомобильная, 3
24	АО «Тандер» 644070 г. Омск, ул. Волочаевская, 11/1
25	АО «Омскгоргаз» 644029 г. Омск, ул. Красных зорь, 19