

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ ВМТ)

СОГЛАСОВАНО

Свердловская дирекция управления движением-
структурное подразделение Центральной дирекции
управления движением - филиала ОАО «РЖД»
Начальник станции

Станция Верещагино Пермского центра
организации работы железнодорожных
станций - СВ Свердловской дирекции
управления движением - СП
Центральной дирекции управления
движением - филиала ОАО «РЖД»
И.Н. Ложкин
«05» сентября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВМТ

подпись
И.А.Елохов
«06» сентября 2025 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

подготовки специалистов среднего звена
по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**
(по видам)

профиль — технический
уровень подготовки - базовый
квалификация выпускника — техник
нормативный срок освоения программы- 3 года 10 месяцев
форма обучения — очная

Образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 марта 2024 г. № 176, профессиональных стандартов: «Специалист по логистике на транспорте» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 616н

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Верещагинский многопрофильный техникум»

Разработчики:

Методическая служба ГБПОУ ВМТ

Оглавление

1. Общие положения.....	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	5
3. Требования к результатам ППССЗ.....	6
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	7
5. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).....	8
6. Характеристика социокультурной среды университета, соответствующей формированию компетенций выпускника.....	13
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	16
8. Регламент по организации периодического обновления ППССЗ в целом и составляющих ее документов.....	17
Приложение 1 ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	18
Приложение 2 Учебный план 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	19
Приложение 3 Программа ГИА 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	20
Приложение 4 Программа воспитания для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	21

1. Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), Приказ Минпросвещения России от 20 марта 2024 № 176.

Порядок организации и осуществления образова.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, график учебного процесса и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. ППССЗ разработана с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей. В ней определены конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний.

Нормативные документы для разработки ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Приказ Минпросвещения России от 20 марта 2024 № 176);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 № 932).

Устав ГБПОУ «Верещагинский многопрофильный техникум»

Локальные нормативно-правовые акты ГБПОУ ВМТ.

Цель (миссия) ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

ППССЗ имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник в результате освоения ППССЗ должен быть готов к профессиональной деятельности по организации перевозок и управлению на транспорте.

Срок освоения ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
Основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки для обучающихся по заочной форме обучения увеличивается:

- на базе среднего общего образования – не более чем на 1 год;
- на базе основного общего образования – не более чем на 1,5 года.

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

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки на базе основного общего образования при очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	124 недели
Учебная практика	5 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	20 недель
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	5 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулярное время	35 недель
Итого	199 недель

Требования к абитуриенту

Основные требования к абитуриенту устанавливаются правилами приема граждан в ГБПОУ «Верещагинский многопрофильный техникум».

Абитуриент при поступлении должен иметь документ государственного образца: аттестат о основном общем образовании.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Область профессиональной деятельности выпускника - организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

Объекты профессиональной деятельности выпускника

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

Виды профессиональной деятельности выпускника

- организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

- организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
- организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3. Требования к результатам освоения ППСЗ

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

3.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения:
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения:
		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное	Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности

	<p>профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>применять современную научную профессиональную терминологию</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности</p> <p>определять источники достоверной правовой информации</p> <p>составлять различные правовые документы</p> <p>находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать</p> <p>оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p> <p>Знания:</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации</p> <p>современная научная и профессиональная терминология</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности</p> <p>правила разработки презентации</p> <p>основные этапы разработки и реализации проекта</p>
ОК 04	<p>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Умения:</p> <p>организовывать работу коллектива и команды</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Знания:</p> <p>психологические основы деятельности коллектива</p> <p>психологические особенности личности</p>
ОК 05	<p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Умения:</p> <p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>Знания:</p> <p>правила оформления документов</p> <p>правила построения устных сообщений</p> <p>особенности социального и культурного контекста</p>
ОК 06	<p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации</p>	<p>Умения:</p> <p>проявлять гражданско-патриотическую позицию</p> <p>демонстрировать осознанное поведение</p> <p>описывать значимость своей специальности</p> <p>применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>Знания:</p> <p>сущность гражданско-патриотической позиции</p> <p>традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений</p> <p>значимость профессиональной деятельности по специальности</p> <p>стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>

	международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Умения:</p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p>эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Знания:</p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения</p> <p>принципы бережливого производства</p> <p>основные направления изменения климатических условий региона</p> <p>правила поведения в чрезвычайных ситуациях</p>
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p>Умения:</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</p> <p>пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p> <p>Знания:</p> <p>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</p> <p>основы здорового образа жизни</p> <p>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности</p> <p>средства профилактики перенапряжения</p>
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p>Умения:</p> <p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности</p> <p>кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>Знания:</p> <p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы</p> <p>основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)</p> <p>лексический минимум, относящийся к описанию предметов,</p>

	средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности

3.2. Профессиональные компетенции

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	ПК 1.1. Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.	<p>Навыки:</p> <p>использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации и перевозочных документов на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>ведения технической документации, контроля выполнения заданий и технологических графиков</p> <p>Умения:</p> <p>использовать специализированное программное обеспечение для решения транспортных задач в перевозочном процессе на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>обрабатывать и передавать оперативную информацию</p> <p>анализировать и применять документы, регламентирующие работу (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта в целом и его объектов в частности</p> <p>Знания:</p> <p>оперативное планирование, формы и структуру управления работой на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>основы эксплуатации технических средств (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта</p> <p>состав, функции и возможности информационных и телекоммуникационных технологий и систем в профессиональной деятельности</p>
	ПК 1.2. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.	<p>Навыки:</p> <p>составления и оформления документов, регламентирующих работу (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта</p> <p>ведения типовой технической и перевозочной документации при организации перевозочного процесса на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>Умения:</p> <p>организовывать работу с документами</p> <p>оформлять техническую и перевозочную документацию, регламентирующую работу (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта в целом и его объектов в частности</p>

		<p>Знания:</p> <p>требования к оформлению документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p>
<p>Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p>ПК 2.1. Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.</p>	<p>Навыки:</p> <p>разработки графика движения (<i>поездов/ автотранспортных средств/ транспортных средств воздушного транспорта/ транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта</i>) с учетом пропускной способности и технических возможностей инфраструктуры</p>
		<p>Умения:</p> <p>обеспечивать управление движением (<i>поездов/ автотранспортных средств/ транспортных средств воздушного транспорта/ транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта</i>)</p>
		<p>разрабатывать график движения (<i>поездов/ автотранспортных средств/ транспортных средств воздушного транспорта/ транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта</i>)</p>
		<p>использовать алгоритмы деятельности, связанные с организацией движения в нестандартных ситуациях</p>
		<p>Знания:</p> <p>основные принципы организации движения на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p>
	<p>ПК 2.2. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<p>действия работников при технической эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств в соответствии с нормами и правилами на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p>
		<p>Навыки:</p> <p>организации движения (<i>поездов/ автотранспортных средств/ транспортных средств воздушного транспорта/ транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта</i>) при соблюдении требований безопасности эксплуатации объектов инфраструктуры</p>
		<p>организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p>
		<p>использования документов, регламентирующих безопасность движения (<i>поездов/ автотранспортных средств/ транспортных средств воздушного транспорта/ транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта</i>)</p>
		<p>Умения:</p> <p>организовывать, планировать перевозочный процесс и управлять им</p> <p>обеспечивать безопасность движения в соответствии с требованиями нормативных документов на</p>

		<p>железнодорожном транспорте</p> <p>организовывать работу оперативного персонала по обеспечению безопасности перевозок на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте</p> <p>классифицировать и анализировать причины нарушения безопасности движения на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте</p> <p>выбирать оптимальные решения при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций</p> <p>Знания:</p> <p>систему организации движения (поездов/ автотранспортных средств/ транспортных средств воздушного транспорта/ транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта)</p> <p>назначение и функциональные возможности информационных автоматизированных систем, применяемых для организации перевозочного процесса на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте</p> <p>систему управления безопасностью движения (поездов/ автотранспортных средств/ транспортных средств воздушного транспорта/ транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта)</p> <p>нормативно-правовую базу обеспечения безопасности движения на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте</p>
	ПК 2.3. Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.	<p>Навыки:</p> <p>расчета норм времени на выполнение операций технологических процессов на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте</p> <p>контроля выполнения плановых заданий</p> <p>расчета и анализа показателей эксплуатационной работы объектов (железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного) транспорта</p> <p>Умения:</p> <p>анализировать данные, связанные с контролем выполнения показателей эксплуатационной работы</p> <p>оформлять документацию по контролю выполнения показателей эксплуатационной работы</p> <p>принимать решения по результатам контроля выполнения показателей эксплуатационной работы</p> <p>Знания:</p> <p>методики расчета показателей работы объектов (железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного) транспорта</p> <p>виды контроля выполнения плановых заданий</p> <p>ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте</p>
Обеспечение грузовых и пассажирских	ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по	<p>Навыки:</p> <p>применения действующих положений по</p>

перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)	транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.	<p>организации грузовых перевозок на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>обеспечения грузовых и коммерческих операций</p> <p>ведения перевозочной, учетной и отчетной документации на объектах (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта</p> <p>Умения:</p> <p>оформлять перевозочные документы на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой груза, с применением автоматизированных систем</p> <p>организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций в соответствии с требованиями нормативно-технической документации</p> <p>определять условия перевозки грузов различных категорий, в том числе опасных</p> <p>анализировать работу (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта в сфере грузовых перевозок</p> <p>Знания:</p> <p>ресурсы и инфраструктуру (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта</p> <p>нормативно-техническую и руководящую документацию, регламентирующую деятельность по транспортному обслуживанию в области грузовых перевозок</p> <p>маркетинговую деятельность и планирование на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>организацию грузовой работы на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>основные принципы транспортной логистики</p> <p>правила перевозок грузов, в том числе опасных</p> <p>тарифы на перевозку грузов и правила их исчисления</p> <p>требования к обеспечению безопасности при перевозке грузов на особых условиях</p> <p>порядок ведения установленной документации по транспортному обслуживанию и оказанию услуг, связанных с перевозкой грузов</p> <p>формы грузовых перевозочных документов и договоров на транспортное обслуживание и оказание услуг, связанных с перевозкой грузов</p> <p>правила документального оформления перевозок грузов на особых условиях</p> <p>основные положения, регламентирующие взаимоотношения грузоотправителей (грузополучателей) с перевозчиком на железнодорожном транспорте</p>
	ПК 3.2. Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.	<p>Навыки:</p> <p>применения действующих положений по организации пассажирских перевозок на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p>

		<p>расчета плат и сборов за перевозку пассажиров и багажа</p> <p>ведения информационно-справочной, учетной и отчетной документации в сфере пассажирских перевозок на объектах (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта</p> <p>Умения:</p> <p>организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>анализировать данные, связанные с организацией работы по оформлению и продаже проездных и перевозочных документов</p> <p>контролировать и анализировать работу (<i>железнодорожного/ автомобильного/ воздушного/ морского и внутреннего водного</i>) транспорта в сфере пассажирских перевозок</p> <p>Знания:</p> <p>нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие деятельность по транспортному обслуживанию в области пассажирских перевозок</p> <p>правила перевозки пассажиров и багажа на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>формы перевозочных и проездных документов на (<i>железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном</i>) транспорте</p> <p>систему учета, отчета в сфере пассажирских перевозок</p> <p>требования к управлению персоналом</p>
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>ПК 4.1. Выполнять операции по планированию и организации перевозочного процесса с применением современных информационных технологий.</p> <p>ПК 4.2. Оформлять документы необходимые в транспортно-экспедиционной деятельности.</p> <p>ПК. 4.3. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса на основе логистической концепции</p>	<p>Навыки: применения действующих положений по организации пассажирских перевозок</p> <p>Умения: организовывать обслуживание в сфере пассажирских перевозок на (<i>железнодорожном</i>)</p> <p>Знания: нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие деятельность по транспортному обслуживанию в области пассажирских перевозок</p>

Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) предусматривает перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена. В рамках реализации ППССЗ выдается рабочая профессия (Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) (18726 Составитель поездов, 17244 Приемосдатчик груза и багажа)).

3.3. Примерная матрица соответствия компетенций и составных частей ПОП СПО специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам):

Индекс	Наименование	Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей)															
		Общие компетенции (ОК)									Профессиональные компетенции (ПК)						
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	О	О	О	О	О	О	О	О	О							
СГ.01	История России	О	О		О	О	О										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		О		О					О							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				О		О	О									
СГ.04	Физическая культура				О					О							
СГ.05	Основы бережливого производства	О						О									
СГ.06	Основы финансовой грамотности	О		О													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	О	О	О	О		О	О		О		О	О	О		О	О
ОП.01	Инженерная графика	О	О														
ОП.02	Электротехника и электроника	О	О														
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	О	О							О							
ОП.04	Транспортная система России	О	О														
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	О	О										О			О	О
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	О	О	О				О		О		О	О	О		О	О
ОП.07	Охрана труда	О	О	О	О			О						О			
П.00	Профессиональный цикл	О	О		О						О	О	О	О	О	О	О
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	О	О		О						О	О					
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на (железнодорожном/автомобильном/воздушном/морском и внутреннем водном) транспорте	О	О		О						О	О					
МДК.01.02	Информационные технологии и автоматизированные системы управления на (железнодорожном/автомобильном/воздушном/морском и внутреннем водном) транспорте	О	О		О								О				
УП.01	Учебная практика	О	О		О								О				
ПП.01	Производственная практика	О	О		О						О	О					
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	О	О		О								О	О	О		

МДК.02.01	Организация движения на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте	О	О	О									О	О	О		
МДК.02.02	Обеспечение безопасности на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте	О	О	О									О				
УП.02	Учебная практика	О	О	О									О	О	О		
ПП.02	Производственная практика	О	О	О									О	О	О		
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)															О	О
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность и обеспечение грузовых перевозок на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте	О	О	О												О	О
МДК.03.02	Обеспечение пассажирских перевозок и организация экономической деятельности на (железнодорожном/ автомобильном/ воздушном/ морском и внутреннем водном) транспорте	О	О	О												О	О
УП.03	Учебная практика	О	О	О												О	О
ПП.03	Производственная практика	О	О	О												О	О

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППСЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППСЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка): объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа

в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

ППСЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного (на базе основного общего образования);
- социально-гуманитарный цикл
- общепрофессиональный цикл
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть около 30% дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины вариативной части определены образовательным учреждением в соответствии с потребностями работодателей.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы. На проведение учебных занятий и практики должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения, не менее 25 процентов - в очно-заочной форме обучения и не менее 10 процентов - в заочной форме обучения. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства". Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не

менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний. Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная).

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Электротехника и электроника", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Транспортная система России", "Технические средства (по видам транспорта)", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Охрана труда".

4.1. Структура и содержание образовательной программы

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся, ч.									
		Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная						Индивид. проект (входит в с.р.)
					Всего	в том числе					
						Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	
1	2	10	12	14	15	17	18	19	20	23	26
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476	32		1444	624	820				32
СО	Среднее общее образование	1476	32		1444	624	820				32

БД	Базовые дисциплины	816			816	322	494				
БД.01	Русский язык	72			72	30	42				
БД.02	Литература	108			108	60	48				
БД.03	Иностранный язык	72			72		72				
БД.04	Химия	72			72	36	36				
БД.05	Биология	72			72	36	36				
БД.06	История	102			102	66	36				
БД.07	Обществознание	72			72	36	36				
БД.08	География	72			72	36	36				
БД.09	Физическая культура	106			106		106				
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	68			68	22	46				
ПД	Профильные дисциплины	552	32		520	254	266				32
ПД.01	Математика	264	32		232	110	122				32
ПД.02	Информатика	144			144	40	104				
ПД.03	Физика	144			144	104	40				
ПОО	Предлагаемые ОО	108			108	48	60				
ПОО.01	Основы экономических дисциплин	108			108	48	60				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4464	1446		3018	1325	1603			90	

СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	977	334		643	160	483				
СГЦ.01	История России	159	49		110	54	56				

СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	225	87		138		138				
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	108	36		72	30	42				
ОГСЭ.04	Основы финансовой грамотности	119	40		79	40	39				
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства	114	38		76	36	40				
ОГСЭ.06	Физическая культура	252	84		168		168				
П	Профессиональный учебный цикл	3487	1112		2375	1165	1120			90	

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	1707	536		1171	705	466				
ОП.01	Инженерная графика	169	53		116	10	106				
ОП.02	Электротехника и электроника	153	51		102	78	24				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	51	17		34	16	18				
ОП.04	Транспортная система России	162	60		102	52	50				
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	122	38		84	42	42				
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	81	27		54	18	36				
ОП.07	Охрана труда	102	20		82	62	20				
ОП.08	Менеджмент	96	20		76	28	48				
ОП.09	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	498	160		338	268	70				
ОП.10	Станции и узлы	168	55		113	81	32				
ОП.11	Общий курс железных дорог	105	35		70	50	20				
ПМ	Профессиональные модули	1780	576		1204	460	654			90	

ПМ.01	Организация перевозочного процесса по видам транспорта	365	137		228	104	94			30	
-------	--	-----	-----	--	-----	-----	----	--	--	----	--

МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	160	50		110	40	40			30	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	94	50		44	20	24				
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	111	37		74	44	30				
УП.01.01	Учебная практика	36			36	нед			1		
ПП.01.01	Производственная практика	180			180	нед			5		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен										
	Всего часов с учетом практик	581			444						

ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	339	103		236	132	74			30	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	169	63		106	72	34				
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	170	40		130	60	40			30	
УП.02.01	Учебная практика	36			36	нед			1		
УП.02.02	Производственная практика					нед					
ПП.02.01	Производственная практика	180			180	нед			5		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен										
	Всего часов с учетом практик	555			452						

ПМ.03	Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)	710	246		464	104	330			30	
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	250	90		160	40	120				
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	256	88		168	30	138				
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	204	68		136	34	72			30	
УП.03.01	Учебная практика	36			36	нед			1		
ПП.03.01	Производственная практика	144			144	нед			4		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен										
	Всего часов с учетом практик	890			644						

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	366	90		276	120	156				
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии составитель поездов	186	30		156	80	76				
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии приемсдатчик груза и багажа	180	60		120	40	80				
УП.04.01	Учебная практика	36			36	нед				1	
УП.04.02	Учебная практика	36			36	нед				1	
ПП.04.01	Производственная практика	108			108	нед				3	
ПП.04.02	Производственная практика	108			108	нед				3	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен										
	Всего часов с учетом практик	654			564						
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	900			900	нед				25	
	Учебная практика	180			180	нед				5	
	Концентрированная	180			180	нед				5	
	Распределенная					нед					
	Производственная (по профилю специальности) практика	720			720	нед				20	
	Концентрированная	720			720	нед				20	
	Распределенная					нед					
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	144			144	нед				4	
	Государственная итоговая аттестация	216			216					6	
	Подготовка выпускной квалификационной работы	144			144	нед				4	
	Защита выпускной квалификационной работы	72			72	нед				2	
	Подготовка к государственным экзаменам					нед					
	Проведение государственных экзаменов					нед					
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	5940	1478		4462	1949	2423			90	32
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	5940	1478		4462	1949	2423			90	32

5. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ, определяется учебными поручениями.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Реализация ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети «Интернет».

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Библиотечный фонд содержит не менее 3 наименований российских журналов. Библиотека техникума выписывает профессиональные периодические издания (журналы): «Локомотив», «Путь и путевое хозяйство», «Экономика железных дорог», «Вагоны и вагонное хозяйство», «Железнодорожные перевозки».

Техникум предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети «Интернет»: <https://e.lanbook.com/>; <https://uchebnik.permkrai.ru/>

Материально-техническое обеспечение учебного процесса

КАБИНЕТЫ социально-экономических

дисциплин; иностранного языка;

математики; информатики и

информационных систем; инженерной

графики;

метрологии, стандартизации и

сертификации; транспортной системы

России; технических средств (по видам

транспорта); охраны труда; безопасности

жизнедеятельности;

организации перевозочного процесса (по видам транспорта);

организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);

организации транспортно-логистической деятельности (по видам

транспорта); управления качеством и персоналом;

безопасности движения;

методический.

ЛАБОРАТОРИИ

электротехники и электроники;

управления движением;

автоматизированных систем управления.

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

спортивный зал;

открытый стадион;

ЗАЛЫ

библиотека, читальный зал с выходом в сеть

Интернет; актовый зал.

Техникум располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных учебным планом.

Имеются аудитории для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, текущей и промежуточной аттестации, оснащенные проекционным оборудованием и компьютерной техникой.

Для самостоятельной работы обучающихся имеются лекционный зал библиотеки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду техникума.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети

Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается

соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Студентам рекомендуется воспользоваться материалами электронных библиотек, доступных с портала техникума.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) - совокупность средств информационно-коммуникационных технологий, квалификации сотрудников, ее использующих и поддерживающих, обеспечивающая:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

индивидуальный учет результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Составные части ЭИОС

Наименование	Назначение
Электронная пермская образовательная система «ЭПОС», электронные журналы и дневники	Личный кабинет обучающегося обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы, обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса - https://epos.permkrai.ru
Электронная библиотечная система «Лань» Электронная библиотечная система «Библиотека ЭПОС»	Обеспечивает доступ к электронно-библиотечным системам издательств, доступ к электронному каталогу книг, трудам преподавателей, учебно-методическим разработкам, периодическим изданиям -

	https://e.lanbook.com/ , https://uchebnik-epos.permkrai.ru/
База электронных учебных материалов, курсов «Цифровой образовательный контент»	Обеспечивает доступ к онлайн курсам и учебным материалам - https://educont.ru/
Информационно-коммуникационная образовательная платформа «Сферум»	Единая платформа для взаимодействия и коммуникации всех участников образовательного процесса - https://sferum.ru/

Перечень лицензионного учебного программного обеспечения

Наименование	Назначение
Альт Образование	Операционная система
Ред ОС	Операционная система
Яндекс Браузер	Браузер
LibreOffice	Офисный пакет, содержащий текстовый редактор, редактор электронных таблиц, редактор презентаций

Перечень информационно-справочных систем

Консультант	Обеспечивает доступ к законодательству РФ, кодексам, законам, указам, постановлениям и другим нормативным актам.
-------------	--

Перечень профессиональных баз данных

Наименование профессиональной базы данных	Адрес сайта
ЭБС «Лань» (коллекция «Инженерные науки – Издательство Лань»)	https://e.lanbook.com

Об используемых образовательных технологиях

В образовательном процессе используются различные технологии, их элементы и виды работ. Цель использования - погружение студентов в такие виды деятельности, которые обеспечивают формирование профессионально-значимых умений и компетенций.

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Используется для проведения: информационной лекции; семинара (этапы: беседа преподавателя

и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем литературы); практического занятия, посвященного освоению конкретных умений и навыков по предложенным образцам методического обеспечения для учебно-воспитательного процесса; проведение фронтального опроса студентов в начале занятия с целью актуализации знаний и умений и выявления подготовленности студентов к занятию.

Технологии проблемного обучения и ее элементы, проблемная лекция, использование на традиционной лекции метода проблемного изложения. Проведение практических и лабораторных занятий в форме практикума, использование элементов кейс-метода. Разработка методического обеспечения обучения, разработка конспектов уроков, внеклассных мероприятий, календарных планов, программ и т.д. Организация дискуссий на семинарских и практических занятиях, направленных на решение поставленных проблем, решения трудной задачи. Использование частично поискового и поискового методов при организации СРС: подготовка рефератов, тезисов, статей, курсовой работы.

Игровые технологии: использование элементов деловых и ролевых игр на практических и семинарских занятиях для «проигрывания» фрагментов уроков, занятия, просветительского мероприятия (лекции), анализа и решения педагогических ситуаций.

Технологии проектного обучения, деятельностные практико-ориентированные технологии и их элементы для выполнения индивидуальных и групповых проектов по разработке отдельных вопросов теоретического или методического характера, проектирования методического обеспечения, сайтов, разработка программ с последующей публичной защитой и презентацией проектов, в том числе и на конкурсах. Подготовка и защита проектов, отчетов по практике. В состав деятельности студентов обязательно входят: выработка концепции, постановка целей и задач, формулирование ожидаемых результатов, определение путей решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, реализация плана работы, презентация и защита результатов работы, их оценивание, осмысление и рефлексия.

Интерактивные технологии и их элементы – организация образовательного процесса на основе активного и нелинейного взаимодействия всех участников, достижение на этой основе лично значимого образовательного результата. Использование для организации обучения дисциплине информационно-ресурсной среды. Использование лекции-беседы, элементов лекции-дискуссии, дискуссий на семинарских занятиях, дискуссий и обсуждений на этапе защиты рефератов, проектов, разработок, привлечение студентов к оценочной деятельности, выявление мнений в группе. Привлечение студентов к участию в конференциях, в том числе и дистанционно.

Личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учёт различных способностей студентов, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента при выполнении индивидуальных самостоятельных заданий (СРС, подготовка тезисов, статей и др.), на консультациях. Способствуют осознанию студентом социальной значимости будущей профессии, формированию мотивации, готовности к профессиональной деятельности.

При реализации ППСЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) не используются методы и средства обучения, образовательные технологии, наносящие вред физическому и психическому здоровью обучающихся.

Об особенностях организации образовательной деятельности при реализации ППСЗ для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Наличие соответствующих условий организации образовательного процесса

Для студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательный процесс проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. При осуществлении образовательного процесса студентов с индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего студенту необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где осуществляется учебный процесс, и другие условия, без которых невозможно организация образовательного процесса.

Обеспечение соблюдения общих требований

При осуществлении образовательного процесса студентов с индивидуальными особенностями (с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих общих требований: осуществление для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их

индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей, использование специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов.

Доведение информации до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Все локальные нормативные акты ГБПОУ ВМТ по вопросам организации образовательного процесса по данной ОП доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

6. Характеристика социокультурной среды техникума, содействующей формированию компетенций выпускников

Социально-культурная среда ГБПОУ ВМТ складывается из мероприятий, которые ориентированы на достижение следующих задач: формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности; воспитание нравственных качеств, интеллигентности, развитие ориентации на общечеловеческие ценности; формирование активной гражданской позиции; развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления; сохранение и приумножение историко-культурных традиций техникума, преемственности, формирование у студентов патриотического сознания; укрепление и совершенствование физического состояния, стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобщественному поведению;

Решить эти задачи возможно, руководствуясь в работе принципами гуманизма к субъектам воспитания; демократизма, предполагающего реализацию системы воспитания, основанной на взаимодействии, на педагогике сотрудничества преподавателя и студента; уважения к общечеловеческим отечественным ценностям, правам и свободам граждан, корректности, толерантности, соблюдения этических норм; преемственности поколений, сохранения, распространения и развития национальной культуры, воспитания уважительного отношения, любви к России, родной природе, чувства сопричастности и ответственности за дела

в родном университете.

Социально-культурная среда включает в себя три составляющих:

- 1) профессионально-трудовая,
- 2) гражданско-правовая,
- 3) культурно-нравственная.

Профессионально-трудовая составляющая социокультурной среды - специально организованный и контролируемый процесс приобщения студентов к профессиональному труду

в ходе становления их в качестве субъектов этой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.

Важнейшим аспектом профессионально-трудового воспитания обучающихся является специально-профессиональный аспект, основным содержанием которого является: ознакомление с профиограммой по реализуемой ОП, включающей характеристику содержания, условий, режима и организации труда, профессионально- квалификационные и психофизиологические требования в целях осознания каждым студентом своего соответствия им и осмысления социальных аспектов профессионального труда; раскрытие социально-культурного потенциала избранной профессии и приобщение к нему студента в целях постижения восприятия профессии как особого вида культуры; сообщение историко-технических сведений об избранной профессии; ознакомление с имеющимся профессиональным опытом и традициями в избранной области труда; ознакомление студентов с профессиональной этикой и воспитание у них культуры труда и профессиональной культуры; приобщение студентов к профессиональным ролям.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы обучающихся;
- проведение выставок научно-исследовательских, творческих работ;

- проведение конкурсов профессионального мастерства, профессиональных олимпиад;
- работа творческих коллективов, опирающихся на научные исследования в избранной области:
 - мониторинг студенческой среды по вопросам организации учебного процесса, проведение конкурса по результатам сессии на лучшую группу техникума, финансовые поощрения лучших студентов;
 - проведение стимулирующих мероприятий, например, «Ассамблея достижений», комплекса мероприятий, включающий в себя церемонии награждения людей, достигших успехов как в обучении, так и в общественной деятельности, спорте и т.д.;
 - обучение лучших молодых активистов;

Гражданско-правовая составляющая социокультурной среды - интеграция гражданского, правового, патриотического, интернационального, политического, семейного воспитания.

Задачи - формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, уважения к правам и свободам человека, любви к Родине, семье; формирование правовой и политической культуры; формирование установки на воспитание культуры семейных и детско-родительских отношений, преемственность социально-культурных традиций; в формирование качеств, которые характеризуют связь личности и общества: гражданственность, патриотизм, толерантность, социальная активность, личная свобода, коллективизм, общественно-политическая активность и др.

К числу эффективных методов формирования гражданской ответственности, патриотического и национального самосознания следует отнести целенаправленное развитие у студентов в ходе обучения таких черт и качеств, как доброта, любовь к родной земле, коллективизм, высокая нравственность, упорство в достижении цели, дух дерзания, готовность к сочувствию и сопереживанию, доброжелательность к людям независимо от расы, национальности, вероисповедания, чувство собственного достоинства, справедливость, высокие нравственные нормы поведения в семье и в обществе.

Закономерным итогом гражданско-правового воспитания у студентов должно стать формирование таких личностно-важных качеств, как гражданственность, патриотизм, политическая культура, социальная активность, коллективизм, уважительное отношение к старшим, любовь к семье и т.п.

Основные формы реализации:

- развитие студенческого самоуправления;
- организация генеральных уборок на техникуме, в общежитиях для воспитания бережливости и чувства причастности к совершенствованию материально-технической базы университета; проведение субботников по уборке территории;
 - кураторство студенческих групп младших курсов, (куратор помогает особенно на первом этапе знакомства студентов с системой техникума, организуя встречи во внеурочное время, походы в театр, на концерты, поездки на природу; поддерживает связь с родителями студентов-нарушителей и отстающих);
 - проведение конкурсов, формирующих у молодых; людей интерес к истории своей семьи и страны, содействующих укреплению межнациональной дружбы;
 - совместное обсуждение проблем студенчества; с привлечением представителей городской администрации, представителей молодежных общественных организаций различного уровня, представителей религиозных конфессий.
 - дополнительное материальное стимулирование студентов, имеющих высокие показатели в учебе, активистов;
 - проведение профориентационной работы в школах района и имиджевые мероприятия;
 - социальная защита малообеспеченных категорий студентов (премирование, материальное поощрение);
 - организация политических дискуссий, семинаров по правовым вопросам и т.п. (круглые столы);
 - участие в программах государственной молодежной политики всех уровней;

- встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками трудового фронта, старейшими сотрудниками техникума, активная работа военно-патриотического клуба «Барс».

Культурно-нравственная составляющая социокультурной среды включает в себя духовное, нравственное, эстетическое, экологические и физическое воспитание.

Задачи - воспитание нравственно развитой личности; воспитание эстетически и духовно развитой личности; формирование физически здоровой личности; формирование таких качеств личности, как высокая нравственность, эстетический вкус, положительные моральные, коллективистские, волевые и физические качества, нравственно-психологическая и физическая готовность к труду и служению Родине.

Физическое воспитание нацелено не только на формирование телесного здоровья, но и на ведение здорового образа жизни, на становление личностных качеств, которые обеспечат молодым людям психическую устойчивость в нестабильном обществе.

Регулярное участие в спортивно-массовых мероприятиях в течение всего периода обучения способствует формированию и совершенствованию таких важных профессиональных качеств, как общая выносливость, оперативное мышление, эмоциональная устойчивость, смелость, решительность, инициативность, коммуникабельность. Личностные свойства, приобретенные на спортивных соревнованиях, интеллектуальные, эмоционально-волевые, коммуникативные качества влияют на формирование эстетических представлений и потребностей студента.

В качестве основного результата культурно-нравственного воспитания студента предполагается формирование таких качеств личности, как: высокая нравственность, эстетический вкус, интеллигентность, высокие эмоционально-волевые и физические качества.

Основные формы реализации:

- развитие досуговой, клубной деятельности (вокальная студия, танцевальное направление, КВН, Брейн-ринг, «Что? Где? Когда?», День первокурсника, Студенческая весна, «День знаний», «Татьянин День» и т.д.), поддержка молодежной субкультуры в рамках создания реального культурно-творческого процесса;

- организация различных соревнований всех уровней, творческих конкурсов, фестивалей (КВН среди команд курсов техникума, студенческая спартакиада техникума и т.д.)

- организация выставок творчества студентов, преподавателей и сотрудников;

- участие в спортивных мероприятиях различного уровня по настольному теннису, волейболу, баскетболу и т.д.;

- проведение в общежитиях культурно-воспитательных мероприятий, помогающих студентам чувствовать себя психологически комфортно вдали от дома: конкурс-смотр на лучшую комнату общежития, вечера отдыха в общежитиях и т.д.;

- анализ социально-психологических проблем студенчества и организация психологической поддержки;

- организация встреч с интересными людьми (выпускниками, деятелями культуры и др.);

- организация физического воспитания и образования студентов;

- экологическое воспитание;

- социологические исследования жизнедеятельности студентов по различным направлениям, эффективность культурно-массовых и спортивных мероприятий, профилактика наркомании, алкоголизма и других вредных привычек; борьба с курением; профилактики правонарушений; применение различных форм работы со студентами (тренинги, ролевые игры и др.), проведение встреч с врачами, наркологами, эпидемиологами и другими специалистами;

- пропаганда здорового образа жизни, занятий спортом, проведение конкурсов, стимулирующих к здоровому образу жизни

- организация встреч студентов и преподавателей с представителями организаций, занимающихся профилактикой и борьбой с наркоманией, алкоголем и курением и др.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППСЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

В соответствии с ФГОС СПО специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) оценка качества освоения обучающимися программы

подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин (модулей);
- оценка уровня овладения компетенциями.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется посредством текущего контроля успеваемости (в течение семестра), промежуточной аттестации (по окончании семестра) и итоговой государственной аттестации выпускников.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, систематически осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль осуществляется в соответствии с локальными актами.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет и/или экзамен. Порядок

и форма проведения зачетов и экзаменов устанавливается соответствующими нормативными актами и положениями.

Цель осуществления промежуточной аттестации - подведение итогов работы обучающихся в семестре и/или за учебный год, а также принятие соответствующих административных решений о возможности дальнейшего освоения обучающимися учебной программы (перевод обучающихся на следующий курс, академический отпуск, отчисление и т.д.). Контроль осуществляется с помощью определенных форм: зачет; дифференцированный зачет; экзамен (по дисциплине, модулю); квалификационный экзамен.

Государственная итоговая аттестация выпускников ППСЗ специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена или защиты дипломного проекта (работы).

Данный вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником общих и профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель.

8. Регламент по организации периодического обновления ППСЗ в целом и составляющих ее документов

В соответствии с требованиями ФГОС СПО ППСЗ ежегодно обновляется в части состава дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техника, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Дополнения и изменения в ППСЗ вносятся с учетом мнения работодателя.

Программа воспитания для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)