

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дедова Ольга Андреевна  
Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС  
Дата подписания: 11.07.2023 15:01:51  
Уникальный программный ключ:  
9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор

О.А. Дедова

Педагогическим советом Рязанского  
филиала ПГУПС

Протокол № 4 от 06.04.2023

13.06.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Рязани

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
				[6]	МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

БД	Базовые дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
БД.01	Русский язык	ОК 04	ОК 05	ОК 09							ПК 3.1		
БД.02	Литература	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06			ОК 09	ПК 1.3		
БД.03	Иностранный язык	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04					ОК 09	ПК 1.3	ПК 4.3	
БД.04	Химия	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04			ОК 07			ПК 2.2		
БД.05	Биология	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04			ОК 07			ПК 2.2		
БД.06	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06				ПК 2.2		
БД.07	Обществознание	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 09	ПК 2.2		
БД.08	География	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07		ОК 09	ПК 2.2		
БД.09	Финансовая культура	ОК 01	ОК 04	ОК 08							ПК 4.3		
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04		ОК 06	ОК 07	ОК 08		ПК 2.2		
<b>ПД Профильные дисциплины</b>													
ПД.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07			ПК 3.1		
ПД.02	Информатика	ОК 01	ОК 02								ПК 1.1		
ПД.03	Физика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 07			ПК 4.3		
<b>ПОО Предлагаемые ОО</b>													
<b>ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>		<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 3.1</b>
<b>ОГСЭ.01</b> Социальная философия		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
<b>ОГСЭ.02</b> История		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
<b>ОГСЭ.03</b> Иностранный язык		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3		
<b>ОГСЭ.04</b> Финансовая культура		ОК 4	ОК 8										
<b>ОГСЭ.05</b> Русский язык и культура речи		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6			ОК 9			
<b>ОГСЭ.06</b> Политология		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
<b>ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>		<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ЕН.01</b> Математика		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4					ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1	
<b>ЕН.02</b> Информатика		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5			ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3	
<b>ЕН.03</b> Экология на железнодорожном транспорте		ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4			ОК 7		ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ОП</b> Общепрофессиональные дисциплины		<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>	<b>ОК 06</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ОК 08</b>	<b>ОК 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ОП.01</b> Инженерная графика		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4					ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
<b>ОП.02</b> Электротехника и электроника		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4					ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
<b>ОП.03</b> Metrologia, стандартизация и сертификация		ПК 2.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4				ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
<b>ОП.04</b> Транспортная система России		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4					ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ОП.05</b> Технические средства (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4					ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
<b>ОП.06</b> Правовое обеспечение профессиональной деятельности		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 3.3
<b>ОП.07</b> Охрана труда		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ОП.08</b> Безопасность жизнедеятельности		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ОП.09</b> Станции и пути		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
<b>ОП.10</b> Технические эксплуатационные железнодорожные дороги и безопасность движения		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5		ОК 7		ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
<b>ОП.11</b> Системы регулирования движения		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5				ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
<b>ОП.12</b> Транспортная безопасность		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5		ОК 7		ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1
<b>ОП.13</b> Менеджмент		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b> Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)		<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>МДК.01.01</b> Технологии перевозочного процесса (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>МДК.01.02</b> Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>МДК.01.03</b> Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>УП.01.01</b> Учебная практика по автоматизированным системам управления движением		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
<b>ПМ.02</b> Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)		<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
<b>МДК.02.01</b> Организация движения (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>МДК.02.02</b> Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>УП.02.01</b> Учебная практика по управлению движением		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
<b>УП.02.02</b> Учебная практика по организации перевозок грузов (по профилю специальности)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>ПМ.03</b> Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)		<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
<b>МДК.03.01</b> Транспортно-эксплуатационная деятельность (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>МДК.03.02</b> Эксплуатационные перевозки (по видам транспорта)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>МДК.03.03</b> Перевозка грузов на особых условиях		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7		ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>УП.03.01</b> Учебная практика по организации перевозок грузов (по профилю специальности)		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9
<b>УП.03.02</b> Учебная практика по организации перевозок грузов (по профилю специальности)		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПМ.04</b> Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемодатчик груза и багажа"		<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
<b>МДК.04.01</b> Организация и выполнение работ по профессии "Приемодатчик груза и багажа"		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
<b>УП.04.01</b> Учебная практика на рабочем месте профессии "Приемодатчик груза и багажа"		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8

Наименование
Кабинеты:
русского языка и литературы
истории и обществознания
географии
физики
химии
биологии и экологии
видео-конференц-связи и дистанционного обучения
основы безопасности жизнедеятельности
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
математики
информатики и информационных технологий
инженерной графики
метрологи, тсандиртизации 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
основ исследовательской деятельности
безопасности движения
методический
Лаборатории:
электротехники и электроники
управления движением
автоматизированных систем управления
Спортивный комплекс:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

<b>Пояснения</b>		
<p>Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Рязани разработан на основе - Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»; приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021г. № 450 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022г. № 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования"; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 (с изменениями и дополнениями); - Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях»; -Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. N p-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.</p>		
<p>Организация учебного процесса и режим занятий: Учебный год в Рязанском филиале ПГУПС начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Продолжительность учебной недели – шестидневная; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена ; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю; занятия группируются парно, продолжительность занятия 45 минут, перерыв между занятиями составляет 5 - 10 минут; Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра по итогам выполнения обучающимися контрольных, проверочных работ, тестирования, лабораторных и практических работ, курсовых проектов(работ), самостоятельной(внеаудиторной) работы. текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, разработанных преподавателями, рассмотренных на заседаниях цикловых комиссий и утвержденных заместителем директора по СПО. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Порядок проведения учебной, производственной практик: учебная практика: 7 недель в 6-м семестре, 2 недели в 8-м семестре; производственная практика (по профилю специальности):5 недель в 6-м семестре, 11 недель в 7-м семестре; производственная практика (преддипломная): 4 недели в 8-м семестре. Учебная практика проводится на базе учебных мастерских филиала, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся на производственных предприятиях по профилю подготовки. Система оценок: «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»; Общая продолжительность каникул составляет на первом и втором курсах 11 недель в учебном году, из них 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на третьем курсе 10 недель в учебном году, из них 8 недель в летний период и 2 недели в зимний период; на четвертом курсе –2 недели в зимний период.</p>		
<p>Общеобразовательный цикл. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО (далее – ОП СПО), реализуемой на базе основного общего образования, формируется на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности. Для формирования учебного плана по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) Рязанским филиалом определен технологический профиль обучения. Общий объем часов ОП СПО на базе основного общего образования составляет 5940 часов, из которых общий объем часов, направленный на обеспечение получения среднего общего образования, составляет 1476 часов (52 нед.), в том числе: 40 1/3 неделя – теоретическое обучение, 2/3 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. Перечень общеобразовательных учебных дисциплин, их количество, объем нагрузки по ним определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования: Учебный план профиля обучения содержит 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне «Математика»; «Информатика»; «Физика» - из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности. Период изучения учебных дисциплин общеобразовательного цикла 1 год (первый курс обучения). Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: "История", «Русский язык», «Математика», «Физика». Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых учебных дисциплин (по выбору обучающегося), в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.</p>		
<p>Вариативная часть (максимальная нагрузка) составляет 29,94% от общего объема времени и распределена следующим образом: увеличен цикл ОГС – 123 часа, в том числе введены дисциплины "Русский язык и культура речи" - 75 часов, "Психология общения" - 48 часов; увеличен цикл ЕН – 87 часов, в том числе введена дисциплина "Экологические основы природопользования" - 69 часов; увеличен цикл ОП на 838 часов, в том числе добавлены учебные дисциплины «Станции и узлы» - 343 часа, «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» - 256 часов, «Системы регулирования движением» - 103 часа, "Транспортная безопасность" - 49 часов, "менеджмент" - 66 часов. Добавлены часы на изучение профессиональных модулей в количестве 306 часов, в том числе на ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: выполнение работ по профессии рабочего "Приемосдатчик груза и багажа" - 71 часа. Всего распределено – 1358 часов.</p>		
<p>Форма и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом. Формами промежуточной аттестации являются: дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный). Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов не более 10 (без учета аттестации по учебной дисциплине физическая культура). По итогам изучения профессиональных модулей проводятся экзамены квалификационные. Промежуточная аттестация обучающихся: объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет две недели во 2-м семестре, по одной неделе в 3-м, 4-м, 6-м и 8-м семестрах; 1/2 недели в 5-м и 7-м семестрах. в 1-м семестре промежуточная аттестация в форме экзамена отсутствует. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет аудиторных часов, отведенных на освоение учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.</p>		
<p>Формой Государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы). Примерная тематика дипломных проектов: - Организация эксплуатационной работы региона дороги; - Организация эксплуатационной работы региона дороги (с разработкой вариантного графика при производстве работ на перегоне); - Организация работы участковой станции; - Организация работы участковой станции; - Организация работы грузовой станции; - Организация работы пассажирской станции; - Технология работы грузовой станции; - Проектирование участковой станции. Объем времени, отведенный на Государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, из них 4 недели отводится на подготовку ВКР и 2 недели на защиту ВКР.</p>		
<p>Формирование структуры основной образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с учетом вариативной части. Формирование раздела учебного плана «Сводные данные по бюджету времени». Срок получения образования по ООП в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель (один учебный год = 52 недели, 10 месяцев = 43 недели, 3 года 10 месяцев = 52+52+52+43 = 199 недель). Объем образовательной программы в академических часах (ФГОС СПО) = 5940 часов. 5940/36 часов в неделю = 165 недель обучения; 199 – 165 = 34 недели каникул. Вариатив: 5940 (объем ОП) – 216 (ГИА) – 468 – 144 - 612 - 1728 (объем часов по всем циклам ФГОС) = 2772 часа. 2772 часа – 1476 часа (на общеобразовательные дисциплины по письму Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156) = 1296 часов (ППССЗ).</p>		
<b>Согласовано</b>		
Р.Я	Заместитель директора по УПР	О.В. Лунин
	Председатель ЦК ОГСЭ и ЕН	И.М. Петрова
	Председатель ЦК ОПД	М.А. Огнева
	Председатель ЦК специальностей	Т.М. Червакова