



14.04.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области  
"Котласский транспортный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Направленность Транспорт

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация: Техник

форма  
обучения

Очная

Срок получения образования по  
ОП

3г 10м

год начала подготовки по  
УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

социально-экономический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

## Виды деятельности

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

**План учебного процесса по специальности 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА) (НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.									
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем					Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	
								Всего	в том числе						
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.			Консультации
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>6</b>	<b>7</b>		<b>1</b>	<b>2106</b>	<b>674</b>	<b>1404</b>	<b>683</b>	<b>657</b>	<b>60</b>		<b>4</b>	<b>28</b>	<b>46</b>
<b>ОЦ</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>2010</b>	<b>628</b>	<b>1360</b>	<b>667</b>	<b>649</b>	<b>40</b>		<b>4</b>	<b>22</b>	
ОЦ.01	Русский язык	2				106	37	66	32	33			1	3	
ОЦ.02	Литература	2				131	44	84	44	40				3	
ОЦ.03	Математика	2				304	64	236	121	114			1	4	
ОЦ.04У	Иностранный язык	2				200	64	132	8	123			1	4	
ОЦ.05У	Информатика	2				200	64	132	65	47	20			4	
ОЦ.06	Физика		2			149	45	104	60	24	20				
ОЦ.07У	Химия	2				196	60	165	89	75			1	4	
ОЦ.08	Биология		2			116	47	36	26	10					
ОЦ.09	История		2			180	49	131	72	59					
ОЦ.10	Обществознание		2			107	38	69	44	25					
ОЦ.11	География		2			107	38	69	43	26					
ОЦ.12	Физическая культура		2			109	38	71		71					
ОЦ.13	Основы безопасности и защиты Родины		2			105	40	65	38	27					
<b>ДУПКВ</b>	<b>Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>96</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>20</b>			<b>6</b>	<b>46</b>

ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература		1			17		17	9	8					
ДУПКВ.02	Проектная деятельность				2	79	46	27	7		20			6	46
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>3</b>		<b>5760</b>	<b>1628</b>	<b>3024</b>	<b>1757</b>	<b>1071</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>12</b>	<b>64</b>	
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			<b>995</b>	<b>362</b>	<b>621</b>	<b>454</b>	<b>166</b>			<b>1</b>	<b>12</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	4				138	56	78	64	14				4	
ОГСЭ.02	История	4				138	56	78	64	14				4	
ОГСЭ.03	Иностранный язык		7			252	84	168	108	60					
ОГСЭ.04	Физическая культура		7			252	84	168		168					
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		4			117	39	78	64	14					
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	3				98	43	51	35	15			1	4	
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>3</b>				<b>501</b>	<b>167</b>	<b>322</b>	<b>145</b>	<b>111</b>	<b>64</b>		<b>2</b>	<b>12</b>	
ЕН.01	Математика	4				218	75	139	69	69			1	4	
ЕН.02	Информатика	5				174	60	110	28	18	64			4	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	6				109	32	73	52	20			1	4	
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>5</b>	<b>8</b>			<b>1523</b>	<b>553</b>	<b>950</b>	<b>548</b>	<b>368</b>	<b>30</b>		<b>4</b>	<b>20</b>	
ОПЦ.01	Инженерная графика		4			117	39	78	28	50					
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	4				138	56	78	38	20	20			4	
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4			99	31	68	40	28					
ОПЦ.04	Транспортная система России	3				160	55	101	70	30			1	4	
ОПЦ.05	Технические средства (по видам транспорта)	5				273	108	161	90	70			1	4	
ОПЦ.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4			66	22	44	24	20					
ОПЦ.07	Охрана труда	7				90	26	60	40	19			1	4	
ОПЦ.08	Безопасность жизнедеятельности		6			107	34	73	40	33					
ОПЦ.09	Станции и узлы		4			54	20	34	24	10					
ОПЦ.10	Основы менеджмента		3			112	44	68	40	28					
ОПЦ.11	Техническая механика	4				151	66	81	50	20	10		1	4	

ОПЦ.12	ПТЭ и инструкции		4			66	22	44	24	20				
ОПЦ.13	Психология делового общения		7			90	30	60	40	20				

ПЦ	Профессиональный цикл	9	13	3		2741	546	1131	610	426		90	5	20
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	3	3	1		745	150	335	182	122		30	1	8
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте		5	4		223	68	155	76	49		30		
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	6				90	26	60	38	22				4
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте на железнодорожном транспорте	6				180	56	120	68	51			1	4
УП.01.01	Учебная практика по по организации перевозочного процесса		6		час	36		36	нед				1	
ПП.01.01	Производственная практика по организации перевозочного процесса		6		час	216		216	нед				6	
ПМ.01.ЭК	Экзамен	8												
	Всего часов по МДК					493		335						
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	2	3	1		712	151	269	137	100		30	2	4
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте		7	6		283	108	175	80	64		30	1	
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	6				141	43	94	57	36			1	4
УП.02.01	Учебная практика по по организации сервисного обслуживания на транспорте		7		час	108		108	нед				3	
ПП.02.01	Производственная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте		8		час	180		180	нед				5	

ПМ.02.ЭК	Экзамен	8												
	Всего часов по МДК					424		269						
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		<b>887</b>	<b>213</b>	<b>454</b>	<b>254</b>	<b>168</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	7				245	78	163	110	52			1	4
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте		7	6		297	92	205	94	80		30	1	
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях		7			129	43	86	50	36				
УП.03.01	Учебная практика по организации транспортно-логистической деятельности		7		час	72		72	нед				2	
ПП.03.01	Производственная практика по организации транспортно-логистической деятельности		8		час	144		144	нед				4	
ПМ.03.ЭК	Экзамен	8												
	Всего часов по МДК					671		454						
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>253</b>	<b>32</b>	<b>73</b>	<b>37</b>	<b>36</b>				<b>4</b>
МДК.04.01	Выполнение работ по профессиям рабочих "Приемосдатчик груза и багажа", "Сигналист".	6				109	32	73	37	36				4
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по профессиям рабочих "Приемосдатчик груза и багажа", "Сигналист"		8		час	36		36	нед				1	
ПП.04.01	Производственная практика по выполнению работ по профессиям рабочих "Приемосдатчик груза и багажа", "Сигналист"		8		час	108		108	нед				3	

ПМ.04.ЭК	Экзамен	8													
	Всего часов по МДК					109		73							
	<b>Учебная и производственная (по профилю специальности) практики</b>				час	<b>900</b>		<b>900</b>	нед		<b>25</b>				
	Учебная практика				час	252		252	нед		7				
	Производственная (по профилю специальности) практика				час	648		648	нед		18				
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>		8		час	<b>144</b>		<b>144</b>	нед		<b>4</b>				
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				час	<b>216</b>		<b>216</b>	нед		<b>6</b>				
	Защита выпускной квалификационной работы				час	108		108	нед		3				
	Проведение государственных экзаменов				час	108		108	нед		3				
	<b>ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ</b>	26	31	3	1	8082	2302	4428	2174	1994	154	90	16	92	46

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Курс 1																	
		Семестр 1								Семестр 2									
		16 нед								23 нед									
		Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе				Промежут. аттестация	Индивид. проект	Объём ОП	Самост.	С препод.	в том числе				Промежут. аттестация	Индивид. проект
Лекции, уроки	Пр. занятия				Лаб. занятия	Консульт.	Лекции, уроки	Пр. занятия						Лаб. занятия	Консульт.				
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения)		49.82		36								52.46		36					
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>847</b>	<b>255</b>	<b>576</b>	<b>288</b>	<b>278</b>	<b>10</b>			<b>16</b>	<b>1259</b>	<b>373</b>	<b>828</b>	<b>395</b>	<b>379</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>ОЦ</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>797</b>	<b>255</b>	<b>542</b>	<b>272</b>	<b>270</b>					<b>1213</b>	<b>373</b>	<b>818</b>	<b>395</b>	<b>379</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	
ОЦ.01	Русский язык	52	20	32	16	16					54	17	34	16	17		1	3	
ОЦ.02	Литература	56	24	32	16	16					75	20	52	28	24			3	
ОЦ.03	Математика	127	22	105	53	52					177	42	131	68	62		1	4	
ОЦ.04У	Иностранный язык	82	22	60	4	56					118	42	72	4	67		1	4	
ОЦ.05У	Информатика	82	22	60	35	25					118	42	72	30	22	20		4	
ОЦ.06	Физика	63	18	45	35	10					86	27	59	25	14	20			
ОЦ.07У	Химия	88	28	60	40	20					156	47	165	49	55		1	4	
ОЦ.08	Биология										68	32	36	26	10				
ОЦ.09	История	66	22	44	28	16					114	27	87	44	43				
ОЦ.10	Обществознание	43	19	24	16	8					64	19	45	28	17				
ОЦ.11	География	48	19	29	17	12					59	19	40	26	14				
ОЦ.12	Физическая культура	54	19	35		35					55	19	36		36				
ОЦ.13	Основы безопасности и защиты Родины	36	20	16	12	4					69	20	49	26	23				
<b>ДУПКВ</b>	<b>Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору</b>	<b>50</b>		<b>34</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>10</b>			<b>16</b>	<b>46</b>		<b>10</b>			<b>10</b>		<b>6</b>	<b>30</b>
ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература	17		17	9	8													
ДУПКВ.02	Проектная деятельность	33		17	7		10			16	46		10			10		6	30









## Описание учебного процесса

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Котласский транспортный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 682 от 23.06.2010 года, рег. Министерством юстиции № 18079 от 5.08.2010 года 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели 5 дней.

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает:

- урок, продолжительность – 45 минут;
- практическое занятие, продолжительность - 45 минут;
- практическая работа, выполняемая в рамках урока;
- лабораторное занятие, продолжительностью – 45 минут;
- лабораторная работа, выполняемая в рамках урока;
- консультация;
- учебная практика;
- производственная практика.

Для всех видов аудиторной занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем обязательных учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Группы студентов, принятых на базе основного общего образования, приступают к обучению с 1-го курса, нормативный срок обучения для этих групп составляет 3 года 10 месяцев.

Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

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

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума:

- в шестом семестре 36 часов ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте и 72 часа ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте

- в шестом и седьмом семестрах 108 часов ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
- в седьмом и восьмом семестрах 72 часа ПМ.02 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) и 36 часов ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Производственная практика проводится концентрированно на предприятиях г. Котлас и Котласского района:

- в седьмом семестре – по ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте 216 часов
- в восьмом семестре - ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте 180 часов и ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте 108 часов.

При формировании учебного плана образовательного учреждения учитывался весь объем времени, отведенного на реализацию основной профессиональной образовательной программы, включая инвариантную и вариативную части.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) 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.

В период изучения общеобразовательного цикла предусматривается выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно - творческой, иной), а так же в рамках дополнительного учебного предмета «Проектная деятельность».

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельность применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года (1 курс) в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

С целью расширения подготовки обучающихся вариативная часть использована на введение дополнительных дисциплин:

- Русский язык и культура речи -117 часов
- Основы социологии и политологии – 98 часов
- Экологические основы природопользования – 109 часов,
- Станции и узлы – 54 часа,

Основы менеджмента – 112 часов,  
 Техническая механика – 151 час,  
 ПТЭ и инструкции – 66 часов,  
 Психология делового общения – 90 часов,

и увеличение количества часов по следующим дисциплинам:

Иностранный язык – 45 часов,  
 Физическая культура – 45 часов,  
 Математика – 98 часов,  
 Информатика – 57 часов,  
 Технические средства (по видам транспорта) – 38 часов,  
 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте – 27 часов,  
 Организация движения на железнодорожном транспорте – 100 часов,  
 Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте – 51

час,

Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте - 100 часов.

Текущий контроль знаний предусматривается проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины, в следующих формах:

- устного опроса по темам;
- тестового опроса по темам;
- защиты практических и лабораторных занятий;
- защиты курсового проекта;
- выполнения контрольных работ по темам дисциплин и междисциплинарных курсов.

курсов.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1 неделю в семестр. Промежуточную аттестацию в форме экзамена предусмотрено проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета (дифференцированного зачета) следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Учебным планом предусмотрено проведение комплексных экзаменов по дисциплинам и междисциплинарным курсам:

Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
			[8]	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
			[8]	ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
			[8]	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.01.01 Учебная практика по организации перевозочного процесса
			[6]	ПП.01.01 Производственная практика по организации перевозочного процесса
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[7]	УП.02.01 Учебная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте

				[8]	ПП.02.01 Производственная практика по организации сервисного обслуживания на транспорте
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03.01 Учебная практика по организации транспортно-логистической деятельности
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика по организации транспортно-логистической деятельности
	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[7]	УП.04.01 Учебная практика по выполнению работ по профессии рабочего Приемосдатчик груза и багажа, сигналист
				[8]	ПП.04.01 Производственная практика по выполнению работ по профессии рабочего Приемосдатчик груза и багажа, сигналист
	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОЦ.01 Русский язык
				[2]	ОЦ.02 Литература

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы по специальности. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (3 курс обучения - 6 недель; 4 курс обучения - 12 недель) и преддипломной практики (4 курс - 4 недели).

Все виды учебных практик, производственная практика (по профилю специальности) по каждому из разделов профессионального модуля, производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно. Проведение учебной практики предусмотрено в учебных лабораториях, а производственной практики (по профилю специальности и преддипломная) – в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду учебной практики (по профмодулям) сдаются дифференцированные зачеты. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В целях организации прохождения производственной практики заключены договоры с предприятиями:

№ п/п	Полное и сокращенное наименования предприятий	Название модуля	Кол-во человек
1	Филиал ОАО «РЖД» Центральная дирекция управления движением - структурное подразделение Северная дирекция управления движением - структурное подразделение Сольвычегодский центр организации работы железнодорожных станций (ДЦС Сольвычегодск)	ПМ.02 ПМ.03 ПМ.04	4 курс
2	Филиал ОАО «РЖД» Центральная дирекция управления движением - структурное подразделение Северная дирекция управления	ПМ.01	3 курс

	движением - структурное подразделение Сольвычегодский центр организации работы железнодорожных станций (ДЦС Сольвычегодск)		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

При комплектовании учебных групп возможно деление на подгруппы по дисциплине «Информатика», «Физика», «Техническая механика», «Электротехника и электроника» для проведения практических и лабораторных работ. Деление по дисциплине иностранный язык возможно при укомплектовании одной языковой группы, численностью не менее 8 человек. При меньшей численности, объединяются несколько учебных групп.

С целью выполнения требований по количеству дифференцированных зачётов в учебном году и выполнению требований промежуточной аттестации возможно одновременное (смежное) его проведение по нескольким изучаемым дисциплинам.

Уровень подготовки обучающихся по итогам текущего контроля знаний, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часов на одного студента в год. В период обучения предусмотрено проведение индивидуальных и групповых консультаций, а в период проведения промежуточной аттестации – групповых (устных).

Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений, обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам. Текущий контроль знаний и умений, обучающихся осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах и практических занятиях, контрольной работе), в период прохождения производственной (профессиональной) практики, внеаудиторной самостоятельной работы установленных рабочей программой учебной дисциплины. Текущий контроль знаний и умений, его виды и формы предусматриваются планами учебных занятий на усмотрение преподавателя.

Результаты текущего контроля знаний и умений обучающихся выставляются преподавателем в журнале учебных занятий. При текущем контроле по профессиональному модулю проверяется уровень достижения студентом практического опыта, умений и знаний, установленных рабочей программой профессионального модуля. Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний, умений и профессиональных компетенций обучающихся. Виды и формы текущего контроля знаний и умений указываются в планах учебных занятий.

Лабораторные работы и практические занятия. Содержание лабораторных и практических занятий фиксируется в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Оценки за выполненные лабораторные и практические занятия выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающихся.

Учебная и производственная практика. В период прохождения учебной и производственной практики предусматривается текущий контроль выполнения индивидуальных заданий.

Самостоятельная работа студентов. В рабочей программе учебной дисциплины, профессионального модуля, перспективно-тематическом плане учебной дисциплины, профессионального модуля, определяются формы и методы текущего контроля результатов самостоятельной работы обучающихся. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Контрольная работа. Контрольные работы по дисциплине, как форма текущего контроля знаний и умений обучающихся, планируются преподавателем, указываются в поурочных планах. Контрольные работы могут проводиться по разделам учебной дисциплины.

Итоги текущего контроля за семестр по дисциплинам, МДК, в учебном плане по которому в данном семестре не предусмотрена форма промежуточной аттестации (зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен), выставляются отдельной колонкой в журнале учебных занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся по каждой дисциплине и профессиональному

модулю. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен - по отдельной дисциплине;
- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) - экзамен по профессиональному модулю;
- зачет;
- дифференцированный зачет (по дисциплинам)

- дифференцированный зачёт (проверочная работа по учебной и производственной практике).

Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом. Проведение зачета и дифференцированного зачета предусматривается в рабочей программе дисциплины и перспективно-тематическом плане как итоговое занятие. Зачет и дифференцированный зачет может проводиться в устной, письменной форме, в форме выполнения тестовых и практических заданий. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины, МДК, практики. Задания к зачету или дифференцированному зачету разрабатываются преподавателем дисциплины, междисциплинарного курса, практики с учётом требования ФГОС по профессии и должны предусматривать как теоретические, так и/или практические задания. Перечень вопросов и/или практических задач разрабатывается преподавателями дисциплины, МДК, практики, обсуждается на предметно-цикловых комиссиях по направлению дисциплин. Количество вопросов и/или практических задач в перечне должно превышать количество вопросов и/или практических задач, необходимых для составления билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и/или практических задач, рекомендуемых для подготовки к зачету или дифференцированному зачету, составляются билеты (варианты), содержание которых до обучающихся не доводится. Могут быть применены тестовые задания. При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

При проведении зачета уровень подготовки обучающегося оценивается как зачет или не зачет.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В случае изучения дисциплины или профессионального модуля в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в последнем семестре.

При освоении программы ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по окончании его изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам возможно присвоение выпускнику квалификацию «25354 Оператор при дежурном по станции».

При освоении программы ПМ.01 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте, ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на



железнодорожном транспорте, ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте по окончании его изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По его итогам выпускнику присваивается квалификация «Техник».

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с выставлением оценки по пятибалльной шкале. В протоколе квалификационного экзамена запись будет иметь вид: «ВПД освоен с оценкой «---». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Возможно проведение промежуточной аттестации по отдельным элементам программы профессионального модуля. В этом случае рекомендуемая форма аттестации по учебной и/или производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК – Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет).

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся.

Государственная (итоговая) аттестация (далее Г(И)А), независимо от форм получения образования, является обязательной. Государственная (итоговая) аттестация обучающихся, освоивших основную профессиональную образовательную программу в соответствии с ФГОС осуществляться после её освоения в полном объёме.

Г(И)А выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля, успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Г(И)А проводится в виде выпускной квалификационной работы – Дипломный проект (работа). Обязательные требования – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К Г(И)А допускаются выпускники, завершившие обучение и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Не допускаются выпускники, не освоившие ОПОП в полном объёме: не сдавшие экзамены по отдельным учебным предметам (дисциплинам) или не выполнившие практические квалификационные работы или письменные экзаменационные работы.

Досрочное проведение Г(И)А не проводится.

Обучающимся, не допущенным к Г(И)А, выдается свидетельство об уровне квалификации – при не завершении освоения всей образовательной программы, но прохождении квалификационного экзамена по определённой квалификации в период производственной практики (при сроке обучения не менее 1 года), либо справка установленного образца с указанием периода обучения, изученных предметов и оценок. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника определяются образовательным учреждением в зависимости от вида, формы проведения в данном учебном году и определяются программой Г(И)А.

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений для подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).