

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ЕТЖТ - филиал РГУПС)

СОГЛАСОВАНО

Начальник Елецкого центра организации
работы железнодорожных станций Юго –
Восточной дирекции управления движением –
структурного подразделения Центральной
дирекции управления движением – филиала



ОАО «РЖД»

В.И. Халяев

«1» ноября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ЕТЖТ - филиала РГУПС
В.Г. Краснов



«1» ноября 2016 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ
по специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Одобрена на заседании
Учебно-методического совета
ЕТЖТ - филиала РГУПС

Протокол № 1
от « 1 » ноября 20 16 г.

Председатель УМС
С.В. Иванова С.В. Иванова

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ПССЗ) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 №376

Организация-разработчик: ЕТЖТ - филиал РГУПС

Разработчики:

Кудряшов Ю.А. – преподаватель ЕТЖТ - филиала РГУПС

Карасева Л.Б. – преподаватель ЕТЖТ - филиала РГУПС

Смолякова Л.М. – преподаватель ЕТЖТ - филиала РГУПС

Татарина О.С. – преподаватель ЕТЖТ - филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1 Нормативные документы, составляющие основу формирования ППССЗ	
1.2 Нормативный срок освоения программы	
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	3
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	
3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ (ОБЩИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА)	4
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	6
4.1 Учебный план	
4.2 Рабочие программы учебных дисциплин	
4.3 Рабочие программы профессиональных модулей	
4.4 Рабочие программы учебной и производственной практик	
4.5 Программа государственной итоговой аттестации по специальности	
4.6 Формирование вариативной части ППССЗ	
5 АННОТИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ИСЦИПЛИН	14
6 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	14
6.1 Кадровое обеспечение реализации ППССЗ	
6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса	
6.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса	
7 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	15
7.1 Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся	
7.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы, составляющие основу формирования ППССЗ

Нормативную правовую основу формирования ППССЗ по специальности (далее - программа) составляют:

- федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;
- Приказ Министерства Образования и науки РФ от 14 июня 2014 года № 464 « Об утверждении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 №376;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013 г. № 968;
- Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 № 03-1180 «Рекомендации по реализации среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Устав университета.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Техник	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация.

- первичные трудовые коллективы.

2.3. 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 (ОБЩИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА)

3.1. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

3.2.1. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

3.2.2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

3.2.3. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие

взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

5.2.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

4.1. Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля						Учебная нагрузка обучающихся, ч.								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Обязательная					
											Всего	в том числе				Индивид. проект.
Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.													
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	11			12	2106	602	100	1404	926	434	44		40
СО	Среднее (полное) общее образование	3	1	11			12	2106	602	100	1404	926	434	44		40
БД	Базовые дисциплины	1	2	8			10	1422	406	68	948	582	350	16		32
БД.01	Русский язык и литература	2		1				292	82	15	195	159	36			8
БД.02	Иностранный язык			2			1	175	50	8	117		117			
БД.03	История			2			1	175	50	8	117	107	10			8
БД.04	Физическая культура		1	2				175	50	8	117	4	113			
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)			2			1	110	31	6	73	33	40			
БД.06	Химия			2			1	117	34	5	78	62		16		
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)			2			1	150	44	6	100	90	10			8
БД.08	Биология			2			1	59	17	3	39	33	6			
БД.09	География			2			1	59	17	3	39	27	12			
БД.10	Экология						12	59	17	3	39	33	6			8
БД.11	Введение в специальность						1	51	14	3	34	34				
ПД	Профильные дисциплины	2		2			2	684	196	32	456	344	84	28		8
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	2		1				351	101	16	234	210	24			8
ПД.02	Информатика			2			1	150	42	8	100	40	60			
ПД.03	Физика	2					1	183	53	8	122	94		28		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	5	28	2	1	25	4536	1212	300	3024	1420	1534		70	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	5			5	756	230	22	504	50	454			
ОГСЭ.01	Основы философии			6				60	7	2	51	17	34			
ОГСЭ.02	История			3				60	5	4	51	7	44			

ОГСЭ.03	Иностранный язык			8			3456 7	201	21	12	168		168			
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			4				99	29	4	66	24	42			
ОГСЭ.05	Физическая культура		34 56 7	8				336	168		168	2	166			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			2			2	305	84	18	203	103	100			
ЕН.01	Математика			4				99	29	4	66	26	40			
ЕН.02	Информатика			4			3	143	42	6	95	45	50			
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте						8	63	13	8	42	32	10			
П	Профессиональный цикл	12		20	2	1	18	3475	898	260	2317	1267	980			70
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		7			9	1937	526	120	1291	773	518			
ОП.01	Инженерная графика			4			3	117	17	22	78	8	70			
ОП.02	Электротехника и электроника	4					3	117	27	12	78	48	30			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3				76	23	2	51	43	8			
ОП.04	Транспортная система России			3				102	30	4	68	60	8			
ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	4					3	209	62	8	139	117	22			
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						8	84	20	8	56	46	10			
ОП.07	Охрана труда			4				99	29	4	66	50	16			
ОП.08	Станции и узлы	4					3	311	92	12	207	97	110			
ОП.09	Системы регулирования движения поездов			6			5	203	54	14	135	65	70			
ОП.10	Менеджмент			3				76	21	4	51	21	30			
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	6		5				279	79	14	186	90	96			
ОП.12	Транспортная безопасность						8	84	20	8	56	48	8			
ОП.13	Основы эргономики						8	63	13	8	42	24	18			
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	4					3	117	39		78	56	22			
ПМ	Профессиональные модули	7		13	2	1	9	1538	372	140	1026	494	462			70
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	2		4	1		3	453	107	44	302	126	146			30
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	5			5		4	225	63	12	150	66	54			30
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)			6			5	93	21	10	62	20	42			
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)			8			6	135	23	22	90	40	50			

УП.01.01	Учебная практика			8					час		36	нед	1		
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7					час		216	нед	6		
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	8													
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	2		3	1		1	288	68	28	192	100	72		20
МДК.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)			8	8		6	186	38	24	124	58	46		20
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	6						102	30	4	68	42	26		
УП.02.01	Учебная практика			6					час		108	нед	3		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7					час		216	нед	6		
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	8													
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	2		4		1	5	721	178	62	481	245	216		20
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)			8		8	56	240	54	26	160	84	56		20
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)			8			456	397	102	30	265	135	130		
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	5						84	22	6	56	26	30		
УП.03.01	Учебная практика			5					час		72	нед	2		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7					час		216	нед	6		
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	8													
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		2				76	19	6	51	23	28		
МДК.04.01	Организация работ по профессии "Приёмсдатчик груза и багажа"			6				76	19	6	51	23	28		
УП.04.01	Учебная практика			6					час		36	нед	1		
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	6													
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики								час		900	нед		25	
	Учебная практика								час		252	нед		7	
	Производственная (по профилю специальности) практика								час		648	нед		18	

4.2. Рабочие программы учебных дисциплин

Перечень рабочих программ учебных дисциплин разработанных преподавателями на основе примерных программ (прилагаются к ППССЗ):

БД.01 Русский язык и литература. БД.02 Иностранный язык. БД.03 История. БД.04 Физическая культура. БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ). БД.06 Химия. БД.07 Обществознание (включая экономику и право). БД.08 Биология. БД.09 География. БД.10 Экология. БД.11 Введение в специальность. ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. ПД.02 Информатика. ПД.03 Физика. ОГСЭ.01 Основы философии. ОГСЭ.02 История. ОГСЭ.03 Иностранный язык. ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи. ОГСЭ.05 Физическая культура. ЕН.01 Математика. ЕН.02 Информатика. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте. ОП.01 Инженерная графика. ОП.02 Электротехника и электроника. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация. ОП.04 Транспортная система России. ОП.05 Технические средства (на железнодорожном транспорте). ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ОП.07 Охрана труда. ОП.08 Станции и узлы. ОП.09 Системы регулирования движения поездов. ОП.10 Менеджмент. ОП.11 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. ОП.12 Транспортная безопасность. ОП.13 Основы эргономики. ОП.14 Безопасность жизнедеятельности.

4.3. Рабочие программы профессиональных модулей

Перечень рабочих программ профессиональных модулей разработанных преподавателями на основе примерных программ (прилагаются к ППССЗ):

ПМ.01 Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте). ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте). ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте). ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

4.4. Рабочие программы учебной и производственной практик

При реализации ППССЗ разработаны и утверждены следующие виды практик: учебная и производственная (прилагаются к ППССЗ).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации по специальности

Программа ГИА разработана и утверждена в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 года, №968 (прилагается к ППССЗ).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

4.6. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть распределена по учебным циклам в объеме 906 часов, в том числе:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 72 часа;
- математический и общий естественнонаучный цикл – 55 часов;
- общепрофессиональные дисциплины – 691 час;
- профессиональные модули – 88 часов.

5. АННОТИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Перечень аннотированных рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей (прилагаются к ППССЗ):

БД.01 Русский язык и литература. БД.02 Иностранный язык. БД.03 История. БД.04 Физическая культура. БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ). БД.06 Химия. БД.07 Обществознание (включая экономику и право). БД.08 Биология. БД.09 География. БД.10 Экология. БД.11 Введение в специальность. ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. ПД.02 Информатика. ПД.03 Физика. ОГСЭ.01 Основы философии. ОГСЭ.02 История. ОГСЭ.03 Иностранный язык. ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи. ОГСЭ.05 Физическая культура. ЕН.01 Математика. ЕН.02 Информатика. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте. ОП.01 Инженерная графика. ОП.02 Электротехника и электроника. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация. ОП.04 Транспортная система России. ОП.05 Технические средства (на железнодорожном транспорте). ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. ОП.07 Охрана труда. ОП.08 Станции и узлы. ОП.09 Системы регулирования движения поездов. ОП.10 Менеджмент. ОП.11 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения. ОП.12 Транспортная безопасность. ОП.13 Основы эргономики. ОП.14 Безопасность жизнедеятельности. ПМ.01 Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте). ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте). ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте). ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

6.1. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

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

Реализация ППССЗ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин

Иностранного языка

Математики

Физики

Информатики и информационных систем

Инженерной графики

Метрологии, стандартизации и сертификации

Транспортной системы России

Технических средств (на железнодорожном транспорте)

Охраны труда
Безопасности жизнедеятельности
Организации перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Организации сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организации транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Управления качеством и персоналом
Основ исследовательской деятельности
Безопасности движения
Методический
Железнодорожных станций и узлов
Истории
Русского языка и литературы

Лаборатории:

Электротехники и электроники
Управления движением
Автоматизированных систем управления
Химии и биологии
Физики

Спортивный комплекс:

Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Место для стрельбы

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

7. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

7.1. Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся

Качество освоения ППСЗ выражается в степени соответствия образовательной деятельности и подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО по специальности, а так же в степени достижения ими планируемых результатов ППСЗ.

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППСЗ осуществляется в соответствии с положениями «О текущем контроле успеваемости студентов обучающихся в ЕТЖТ – филиале РГУПС по программам среднего профессионального образования» и «Об организации и проведении промежуточной аттестации студентов обучающихся в ФГБОУ ВО РГУПС по программам среднего профессионального образования».

Текущий контроль успеваемости по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в соответствии с календарно-тематическим планированием, в котором прописан график проведения семестровых контрольных мероприятий (далее – СКМ).

СКМ – включают прохождение обучающимся и оценку преподавателем:

- определенного вида набора работ или заданий (лабораторно-практические работы, семинарские занятия, расчетно-графические работы, выполнение домашних заданий, виды самостоятельной работы, творческие задания, рефераты, доклады, тезисы и т.п.);
- логически завершенной части учебного материала - одной или несколько дидактических единиц – раздела (темы), модуля внутри дисциплины (самостоятельная работа, контрольная работа, зачет по теме, срезные контрольные работы и т.п.);

- контрольное мероприятие рубежного контроля, зафиксированное по времени и по форме проведения.

Общий порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости определяется положением об организации и проведении промежуточной аттестации студентов обучающихся в ФГБОУ ВО РГУПС по программам среднего профессионального образования. Конкретное содержание, формы и процедуры текущего контроля успеваемости определяются преподавателем в спецификации и оценочных средствах для его проведения.

Промежуточная аттестация оценивает учебные достижения обучающихся за семестр. Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, междисциплинарным курсам, практике и профессиональным модулям отражены в учебном плане и доводятся до сведения студентов в течение первого месяца обучения. Общий порядок организации и проведения промежуточной аттестации определяется положением об организации и проведении промежуточной аттестации студентов обучающихся в ФГБОУ ВО РГУПС по программам среднего профессионального образования. Конкретное содержание, формы и процедуры промежуточной аттестации определяются преподавателем в спецификации и оценочных средствах для ее проведения.

Нормативно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) обучающихся по ППССЗ осуществляется в соответствии с положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – Положение ГИА) и положением по организации и выполнению защиты ВКР обучающихся по ОПОП СПО.

ГИА выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

ГИА по специальности включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика выпускной квалификационной работы разрабатывается ведущими преподавателями выпускающей цикловой комиссии с учетом заявок предприятий (фирм), а также территориальных административных органов власти и, с учетом ежегодной ее корректировки, утверждается приказом директором филиала. Для организации, подготовки и проведения ГИА ежегодно разрабатывается Программа ГИА.

С целью предоставления обучающимся возможности оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса, а также открытости процедур контроля качества обучения.

Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, практике и проведения ГИА в Филиале созданы фонды оценочных средств (далее – ФОС), которые представлены в Приложении Д. Оценочные средства, представленные в ФОС, включают типовые задания, формы и методы контроля, которые позволяют оценить степень усвоения знаний, освоения умений, приобретенного опыта и уровень сформированности компетенций у обучающихся.