

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник Елецкой дистанции
гражданских сооружений - структурного
подразделения Юго-Восточной дирекции по
эксплуатации зданий и сооружений -
структурного подразделения Юго-Восточной
железнодорожной дороги – филиала ОАО «РЖД»



Ю.М. Хорошилов

«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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Одобрена на заседании
Учебно-методического совета
ЕТЖТ - филиала РГУПС

Протокол № 1
от «1» ноября 2016 г.

Председатель УМС
С.В. Иванова

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ПССЗ) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11.08.2014 №965

Организация - разработчик: ЕТЖТ - филиал РГУПС

Разработчики:

Миленина М.Н. – преподаватель ЕТЖТ - филиала РГУПС

Павленко Л.В. – 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 11.08.2014 №965;
- 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 проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения);
- строительные материалы, изделия и конструкции;

- строительные машины и механизмы;
- нормативная и производственно-техническая документации;
- технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы;
- первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника:

- участие в проектировании зданий и сооружений;
- выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений;
- организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;
- 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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. Участие в проектировании зданий и сооружений.

ПК 1.1. Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.

ПК 1.2. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.

ПК 1.3. Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.

ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

3.2.2. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительные-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.

3.2.3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительного-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.

ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.

ПК 3.3. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.

ПК 3.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительного-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

3.2.4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

ПК 4.1. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.

ПК 4.2. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.

ПК 4.3. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.

ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

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

ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительного-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.

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				
												Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Индивид. 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	1	9			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	14	19	2	2	28	4536	1212	300	3024	1384	1486	14	140	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		5	5			6	727	235	20	472	60	412			
ОГСЭ.01	Основы философии			4			3	86	14	4	68	34	34			
ОГСЭ.02	История			4			3	86	14	4	68	24	44			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			48			3567	219	39	12	168		168			
ОГСЭ.04	Физическая культура		³⁴⁵ ₆₇	8				336	168		168	2	166			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	2					2	204	50	18	136	54	82			
ЕН.01	Математика	4					3	102	24	10	68	30	38			
ЕН.02	Информатика	4					3	102	26	8	68	24	44			
П	Профессиональный цикл	10	8	14	2	2	20	3605	927	262	2416	1270	992	14	140	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		5		1	8	906	218	84	604	356	214	14	20	
ОП.01	Инженерная графика			4			3	102	18	16	68	34	34			
ОП.02	Техническая механика	4					3	153	37	14	102	60	28	14		
ОП.03	Основы электротехники			4			3	102	24	10	68	44	24			
ОП.04	Основы геодезии	4					3	102	26	8	68	42	26			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6		5				99	25	8	66	32	34			
ОП.06	Экономика организации			7		7	56	163	40	14	109	53	36		20	
ОП.07	Транспортная безопасность			6			5	72	18	6	48	40	8			
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	6					5	113	30	8	75	51	24			
ПМ	Профессиональные модули	6	8	9	2	1	12	2699	709	178	1812	914	778		120	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	2	3	3	2	1	2	1182	342	48	792	390	282		120	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	5		4	5	5	3	975	297	26	652	342	240		70	
МДК.01.02	Проект производства работ			46	6		5	207	45	22	140	48	42		50	
УП.01.01	Учебная практика		³⁴⁵						час		252	нед	7			
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	6														
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	1	2			5	605	145	48	412	210	202			

МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов			8			567	466	120	30	316	160	156			
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов			8			67	139	25	18	96	50	46			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6						час		324	нед	9			
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	8														
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	1	1	1			2	222	52	22	148	72	76			
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений			8			67	222	52	22	148	72	76			
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6						час		36	нед	1			
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	8														
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	1	2			2	546	142	40	364	192	172			
МДК.04.01	Эксплуатация зданий			8			7	312	84	20	208	110	98			
МДК.04.02	Реконструкция зданий			8			7	234	58	20	156	82	74			
УП.04.01	Учебная практика		7						час		36	нед	1			
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	8														
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2	1			1	144	28	20	96	50	46			
МДК.05.01	Технология штукатурных работ			6			5	144	28	20	96	50	46			
УП.05.01	Учебная практика		6						час		144	нед	4			
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6						час		72	нед	2			
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	6														

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 Физическая культура. ЕН.01 Математика. ЕН.02 Информатика. ОП.01 Инженерная графика. ОП.02 Техническая механика. ОП.03 Основы электротехники. ОП.04 Основы геодезии. ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.06 Экономика организации. ОП.07 Транспортная безопасность. ОП.08 Безопасность жизнедеятельности.

4.3. Рабочие программы профессиональных модулей

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

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений. ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов. ПМ.05 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 900 часов, в том числе:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 40 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл – 24 часа;
- общепрофессиональные дисциплины – 142 часа;
- профессиональные модули – 694 часа.

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 Физическая культура. ЕН.01 Математика. ЕН.02 Информатика. ОП.01 Инженерная графика. ОП.02 Техническая механика. ОП.03 Основы электротехники. ОП.04 Основы геодезии. ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности. ОП.06 Экономика организации. ОП.07 Транспортная безопасность. ОП.08 Безопасность жизнедеятельности. ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений. ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. ПМ.03 организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов. ПМ.05 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:

Русского языка и литературы

Истории

Иностранного языка

Физики

Социально-экономических дисциплин

Математики

Информатики

Инженерной графики

Технической механики
Электротехники
Строительных материалов и изделий
Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
Основ геодезии
Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
Экономики организации
Проектно – сметного дела
Проектирования зданий и сооружений
Эксплуатации зданий
Реконструкции зданий
Проектирования производства работ
Технологии и организации строительных процессов
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
Лаборатории:
Химии и биологии
Физики
Безопасности жизнедеятельности
Испытания строительных материалов и конструкций
Технической механики
Информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские:
Каменных работ
Плотнично – столярных работ
Штукатурных и облицовочных работ
Малярных работ
Полигоны:
Геодезический
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 ППССЗ

7.1. Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся

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

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

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППССЗ 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, срезовые 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.