

**Лист актуализации ПСССЗ**  
специальности 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства

АКТУАЛИЗИРОВАНО  
Приказ директора колледжа  
От 28.06.2018 №261-03

АКТУАЛИЗИРОВАНО  
Приказ директора колледжа  
От 24.06.2019 № 412-03

АКТУАЛИЗИРОВАНО  
Приказ директора колледжа  
От 16.06.2020 № 160-03

набор 2017 года

Дата актуализации	Элемент ПСССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
<b>2018/2019 учебный год</b>				
Июнь 2018 г.	<b>ОПОП по ПСССЗ (пояснительная записка)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Нормативная документация (внешняя и внутренняя) (1.1);</li> <li>– ведомость сопоставления ФГОС с ПС или с квалификационными запросами работодателей (3.1);</li> <li>– перечень МР (3.3);</li> <li>– программное обеспечение (4)</li> </ul>	Результат издательской деятельности	Зав.отделением
Май 2018 г.	<b>Рабочие программы (УД, ПМ, практик):</b> – Основы философии;	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обновление списка литературы (<i>ежегодно</i>);</li> <li>– обновление перечня</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны преподавателя;</li> <li>– сопоставление ФГОС с ПС;</li> </ul>	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– История;</li> <li>– Иностранный язык;</li> <li>– Физическая культура;</li> <li>– Введение в профессию;</li> <li>– Математика;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Информатика;</li> <li>– Инженерная графика;</li> <li>– Материаловедение;</li> <li>– Электротехника;</li> <li>– Электронная техника;</li> <li>– Электрорадиоизмерения;</li> <li>– Метрология, стандартизация и сертификация;</li> <li>– Основы компьютерного моделирования;</li> <li>– Электрорадиоматериалы;</li> <li>– Радиотехнические цепи и сигналы;</li> <li>– Антенно-фидерные устройства;</li> <li>– Выполнение работ по профессии монтажник РЭАиП;</li> <li>– УП.04 Учебная практика</li> </ul> <p><b>КТП (ежегодно)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>оборудования;</li> <li>– обновление программного обеспечения;</li> <li>– тематика и формы активных и интерактивных методов работы со студентами;</li> <li>– тематика ЛР и ПЗ;</li> <li>– тематика и формы внеаудиторной самостоятельной работы студентов;</li> <li>– виды работ на практику;</li> <li>– задания на практику</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</li> <li>– анализ литературы и интернет-ресурсов</li> </ul>	
Апрель 2018 г.	<p><b>Методические рекомендации по практикам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– УП.04 Учебная практика</li> </ul> <p><b>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Электрорадиоматериалы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– требования к оформлению;</li> <li>– приложения;</li> <li>– задания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны преподавателя;</li> <li>– результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</li> <li>– анализ отзывов кураторов практики;</li> <li>– анализ литературы и интернет-ресурсов</li> </ul>	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

<p>Июнь 2018 г.</p>	<p><b>Контрольно-оценочные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– История;</li> <li>– Основы философии;</li> <li>– Иностранный язык;</li> <li>– Физ.культура;</li> <li>– Введение в профессию;</li> <li>– Математика;</li> <li>– Физика;</li> <li>– Информатика;</li> <li>– Инженерная графика;</li> <li>– Материаловедение;</li> <li>– Электротехника;</li> <li>– Электронная техника;</li> <li>– Электрорадиоизмерения;</li> <li>– Метрология, стандартизация и сертификация;</li> <li>– Основы компьютерного моделирования;</li> <li>– Электрорадиоматериалы;</li> <li>– Радиотехнические цепи и сигналы;</li> <li>– Антенно-фидерные устройства;</li> <li>– Выполнение работ по профессии монтажник РЭАиП;</li> </ul> <p>УП.04 Учебная практика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– содержания вопросов типовых и заданий;</li> <li>– экзаменационные билеты/ КОЗ/ проектное задание</li> <li>– приложения к КОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны преподавателя;</li> <li>– результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</li> <li>– анализ отзывов кураторов практики;</li> <li>– анализ литературы и интернет-ресурсов</li> </ul>	<p>Методист, председатель ПЦМК, преподаватель</p>
<p><b>2019/2020 учебный год</b></p>				
<p>Июнь 2019 г.</p>	<p><b>ОПОП по ПССЗ (пояснительная записка)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Нормативная документация (внешняя и внутренняя) (1.1);</li> <li>– ведомость сопоставления ФГОС с ПС или с квалификационными запросами работодателей (3.1);</li> </ul>	<p>Результат издательской деятельности</p>	<p>Зав. отделением</p>

		– перечень МР (3.3); программное обеспечение (4)		
Май 2019 г.	<b>Рабочие программы (УД, ПМ, практик):</b> – Иностранный язык; – Физическая культура; – Менеджмент; – ЭПРТ; – Экологические основы природопользования; – Электрорадиоизмерения; – Вычислительная техника; – Безопасность жизнедеятельности; – Основы информационной безопасности; – Импульсная и цифровая техника; – Усилители; – Источники питания; – Радиоприемные и радиопередающие устройства; – Технология производства РЭПУиС; – ПП.04 Производственная практика <b>КТП (ежегодно)</b>	– обновление списка литературы ( <i>ежегодно</i> ); – обновление перечня оборудования; – обновление программного обеспечения; – тематика и формы активных и интерактивных методов работы со студентами; – тематика ЛР и ПЗ; – тематика и формы внеаудиторной самостоятельной работы студентов; – виды работ на практику; – задания на практику	– Экспертиза со стороны преподавателя; – сопоставление ФГОС с ПС; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ литературы и интернет-ресурсов	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Апрель 2019 г.	<b>Методические рекомендации по практикам:</b> – ПП.04 Учебная практика  <b>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе:</b> – Усилители;	– требования к оформлению; – приложения; – задания	– Экспертиза со стороны преподавателя; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики;	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Источники питания;</li> <li>– Радиоприемные и радиопередающие устройства;</li> <li>– Технология производства РЭПУиС;</li> </ul> <p><b>Методические рекомендации по курсовым проектам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПМ.01</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализ литературы и интернет-ресурсов</li> </ul>	
Июнь 2019 г.	<p><b>Контрольно-оценочные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Иностранный язык;</li> <li>– Физическая культура;</li> <li>– Менеджмент;</li> <li>– ЭПРТ;</li> <li>– Экологические основы природопользования;</li> <li>– Электрорадиоизмерения;</li> <li>– Вычислительная техника;</li> <li>– Безопасность жизнедеятельности;</li> <li>– Основы информационной безопасности;</li> <li>– Импульсная и цифровая техника;</li> <li>– Усилители;</li> <li>– Источники питания;</li> <li>– Радиоприемные и радиопередающие устройства;</li> <li>– Технология производства РЭПУиС;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– содержания вопросов типовых и заданий;</li> <li>– экзаменационные билеты/ КОЗ/ проектное задание</li> <li>– приложения к КОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны преподавателя;</li> <li>– результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</li> <li>– анализ отзывов кураторов практики;</li> <li>– анализ литературы и интернет-ресурсов</li> </ul>	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
<b>2020/2021 учебный год</b>				
Апрель 2020 г.	<b>ОПОП по ПССЗ (пояснительная записка)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Нормативная документация (внешняя и внутренняя) (1.1);</li> <li>– ведомость сопоставления ФГОС с ПС или с</li> </ul>	Результат издательской деятельности	Зав. отделением

		<p>квалификационными запросами работодателей (3.1);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень МР (3.3);</li> </ul> <p>программное обеспечение (4)</p>		
Май 2020 г.	<p><b>Рабочие программы (УД, ПМ, практик):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Иностранный язык;</li> <li>– Физическая культура;</li> <li>– ПОПД;</li> <li>– Автоматизация производства РПУ;</li> <li>– Современная радиотелевизионная аппаратура;</li> <li>– Основы предпринимательства;</li> <li>– ПМ.02 Производство РПУ;</li> <li>– ПП.02 Производственная практика;</li> <li>– ПМ.03 Организация и управление работой структурного подразделения;</li> <li>– ПП.03 Производственная практика;</li> <li>– Преддипломная практика.</li> </ul> <p><b>КТП (ежегодно)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обновление списка литературы (<i>ежегодно</i>);</li> <li>– обновление перечня оборудования;</li> <li>– обновление программного обеспечения;</li> <li>– тематика и формы активных и интерактивных методов работы со студентами;</li> <li>– тематика ЛР и ПЗ;</li> <li>– тематика и формы внеаудиторной самостоятельной работы студентов;</li> <li>– виды работ на практику;</li> <li>– задания на практику</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны преподавателя;</li> <li>– сопоставление ФГОС с ПС;</li> <li>– результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</li> <li>– анализ литературы и интернет-ресурсов</li> </ul>	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Апрель 2020 г.	<p><b>Методические рекомендации по практикам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПП.02 Производственная практика</li> <li>– ПП.03 Производственная практика;</li> <li>– Преддипломная практика</li> </ul> <p><b>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– требования к оформлению;</li> <li>– приложения;</li> <li>– задания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны преподавателя;</li> <li>– результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</li> <li>– анализ отзывов кураторов практики;</li> <li>– анализ литературы и</li> </ul>	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<p><b>работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПОПД;</li> <li>– Автоматизация производства РПУ;</li> <li>– Современная радиотелевизионная аппаратура;</li> <li>– Основы предпринимательства;</li> </ul> <p><b>Методические рекомендации по курсовым проектам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПМ.02</li> <li>– ПМ.03</li> </ul> <p><b>Методические рекомендации по ВКР.</b></p>		интернет-ресурсов	
Июнь 2020 г.	<p><b>Контрольно-оценочные средства:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Иностранный язык;</li> <li>– Физическая культура;</li> <li>– ПОПД;</li> <li>– Автоматизация производства РПУ;</li> <li>– Современная радиотелевизионная аппаратура;</li> <li>– Основы предпринимательства;</li> <li>– ПМ.02 Производство РПУ;</li> <li>– ПП.02 Производственная практика;</li> <li>– ПМ.03 Организация и управление работой структурного подразделения;</li> <li>– ПП.03 Производственная практика.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– содержания вопросов типовых и заданий;</li> <li>– экзаменационные билеты/ КОЗ/ проектное задание</li> <li>– приложения к КОЗ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны преподавателя;</li> <li>– результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</li> <li>– анализ отзывов кураторов практики;</li> <li>– анализ литературы и интернет-ресурсов</li> </ul>	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Июнь 2020 г.	<b>Программа ГИА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– тематика ВКР</li> <li>– критерии оценки;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Экспертиза со стороны председателя ПЦМК и зав.</li> </ul>	Зав. отделением

		– форма и/или процедура проведения ГИА	отделением; – Подготовка к проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в рамках ГИА;	
--	--	--	---	--

Заведующий отделением:



/Н.Г. Быстрова./

Методист:



/Л.Н. Гисматуллина/