

Лист актуализации ПСССЗ

специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

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

	<ul style="list-style-type: none"> – История; – Иностранный язык; – Физическая культура; – Введение в профессию; – Математика; – Инженерная графика; – Электротехника; – Техническая механика; – Материаловедение; – Электронная техника; – Вычислительная техника; – Электрические машины; – Электрические машины; – Теоретические основы радиотехники; – ПМ.06 Выполнение работ по профессии слесарь КИП; – УП.06 Учебная практика <p>КТП (ежегодно)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
Апрель 2018 г.	<p>Методические рекомендации по практикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – УП.06 Учебная практика <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вычислительная техника; – Электрические машины; – Электрические машины; – Теоретические основы радиотехники; – 	<ul style="list-style-type: none"> – требования к оформлению; – приложения; – задания 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Июнь 2018 г.	Контрольно-оценочные	– содержания вопросов	– Экспертиза со стороны	Методист, председатель

	<p>средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – История; – Основы философии; – Иностранный язык; – Физическая культура; – Введение в профессию; – ЭПРТ; – Математика; – Инженерная графика; – Электротехника; – Техническая механика; – Материаловедение; – Электронная техника; – Вычислительная техника; – Электрические машины; – Теоретические основы радиотехники; – ПМ.06 Выполнение работ по профессии слесарь КИП; – УП.06 Учебная практика – ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации 	<ul style="list-style-type: none"> – типовых и заданий; – экзаменационные билеты/ КОЗ/ проектное задание – приложения к КОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> – преподавателя; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	ПЦМК, преподаватель
2019/2020 учебный год				
Июнь 2019 г.	ОПОП по ПССЗ (пояснительная записка)	<ul style="list-style-type: none"> – Нормативная документация (внешняя и внутренняя) (1.1); – ведомость сопоставления ФГОС с ПС или с квалификационными запросами работодателей (3.1); – перечень МР (3.3); – программное обеспечение (4) 		Зав. отделением

<p>Май 2019 г.</p>	<p>Рабочие программы (УД, ПМ, практик):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иностранный язык – Физическая культура – Правовое обеспечение профессиональной деятельности – Информационное обеспечение профессиональной деятельности – Охрана труда – Электротехнические измерения – Безопасность жизнедеятельности – Электронные приборы автоматике – Релейно-контактные устройства, монтаж и наладка – ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации – ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем – ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации – ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов; – ПП.01 Производственная 	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя; – сопоставление ФГОС с ПС; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	<p>Методист, председатель ПЦМК, преподаватель</p>
--------------------	--	---	---	---

	<p>практика;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПП.03 Производственная практика; – ПП.06 Производственная практика <p>КТП (ежегодно)</p>			
Апрель 2019 г.	<p>Методические рекомендации по практикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПП.01 Производственная практика; – ПП.03 Производственная практика; – ПП.06 Производственная практика <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение систем и средств; – ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации; – ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации; <p>Методические рекомендации по курсовым проектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение систем и средств; – ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации; 	<ul style="list-style-type: none"> – требования к оформлению; – приложения; – задания 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Июнь 2019 г.	<p>Контрольно-оценочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иностранный язык; 	<ul style="list-style-type: none"> – содержания вопросов типовых и заданий; – экзаменационные билеты/ 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя; – результаты проведения 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<ul style="list-style-type: none"> – Физическая культура; – ПОПД; – Охрана труда; – Безопасность жизнедеятельности; – Наладка и испытания простых электронных приборов; – Синтез цифровых автоматов; – Релейно-контактные устройства; – Элементная база электронных приборов; – ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение систем и средств; – ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации; – ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации; 	<ul style="list-style-type: none"> – КОЗ/ проектное задание – приложения к КОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> – квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
2020/2021 учебный год				
Май 2020 г.	ОПОП по ППССЗ (пояснительная записка)	<ul style="list-style-type: none"> – Нормативная документация (внешняя и внутренняя) (1.1); – ведомость сопоставления ФГОС с ПС или с квалификационными запросами работодателей (3.1); – перечень МР (3.3); – программное обеспечение (4) 		Зав. отделением
Май 2020 г.	Рабочие программы (УД, ПМ, практик): <ul style="list-style-type: none"> – Иностранный язык – Физическая культура – Эффективное поведение на 	<ul style="list-style-type: none"> – обновление списка литературы (<i>ежегодно</i>); – обновление перечня оборудования; – обновление программного 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя, менеджера компетенции ВСП; – сопоставление ФГОС с ПС; – результаты проведения 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<p>рынке труда</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерное моделирование – Экономика организации – Менеджмент – Контрольно-измерительное оборудование в машиностроении – Синтез цифровых автоматов – Основы предпринимательства – ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем – ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов – ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям); – ПП.02 Производственная практика; – ПП.04 Производственная практика; – ПП.05 Производственная практика; – Преддипломная практика. 	<p>обеспечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора;</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
<p>Июнь 2020 г.</p>	<p>Методические рекомендации по практикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПП.02 Производственная практика; – ПП.04 Производственная 	<ul style="list-style-type: none"> – требования к оформлению; – приложения; – задания 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ 	<p>Методист, председатель ПЦМК, преподаватель</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – практика; – ПП.05 Производственная практика; – Преддипломная практика. <p>Методические рекомендации по ВКР.</p>		<ul style="list-style-type: none"> – предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
Июнь 2020 г.	<p>Контрольно-оценочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Экономика организации; – Контрольно-измерительное оборудование в машиностроении; – МДК 02.01; – ПМ.02; – МДК 04.02; – ПМ.04; – МДК 05.01; – МДК 05.02; – ПМ.05 . 	<ul style="list-style-type: none"> – содержания вопросов типовых и заданий; – экзаменационные билеты/ КОЗ/ проектное задание – приложения к КОЗ 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя, работодателя; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Июнь 2020 г.	Программа ГИА	<ul style="list-style-type: none"> – тематика ВКР; – критерии оценки; – форма и/или процедура проведения ГИА 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны председателя ПЦМК и зав. отделением; – Подготовка к проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в рамках ГИА; 	Зав. отделением

Заведующий отделением:



/Н.Г. Быстрова./

Методист:



/Л.Н. Гисматуллина/