

Лист актуализации ПССЗ
специальности 15.02.08 Технология машиностроения

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 ПССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
2018/2019 учебный год				
Июнь 2018 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
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; – Информатика; – Инженерная графика; – Материаловедение; – Метрология, стандартизация и сертификация; – Процессы формообразования; – Безопасность жизнедеятельности; – Электротехника и электроника; – Выполнение работ по профессии токарь/фрезеровщик/оператор станков с ПУ; – УП.04 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 КР/КП, ВКР, УП/ПП:</p> <ul style="list-style-type: none"> – УП.04 Учебная практика <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы философии; – История; – Иностранный язык; – Физическая культура; – Введение в профессию; – Математика; – Информатика; – Инженерная графика; 	<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

	<ul style="list-style-type: none"> – Материаловедение; – Метрология, стандартизация и сертификация; – Процессы формообразования; – Безопасность жизнедеятельности; – Электротехника и электроника; 			
Июнь 2018 г.	<p>Контрольно-оценочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы философии; – История; – Иностранный язык; – Физическая культура; – Введение в профессию; – Математика; – Информатика; – Инженерная графика; – Материаловедение; – Метрология, стандартизация и сертификация; – Процессы формообразования; – Безопасность жизнедеятельности; – Электротехника и электроника; – Выполнение работ по профессии токарь/фрезеровщик/оператор станков с ПУ; – УП.04 Учебная практика 	<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; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	Методист, председатель 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 		Зав. отделением

		<p>квалификационными запросами работодателей (3.1);</p> <ul style="list-style-type: none"> – перечень МР (3.3); <p>программное обеспечение (4)</p>		
Май 2019 г.	<p>Рабочие программы (УД, ПМ, практик):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иностранный язык; – Физическая культура; – Основы инженерной экологии; – Компьютерная графика; – Техническая механика; – Программирование для автоматизированного оборудования; – Информационные технологии в ПД; – Охрана труда; – ПМ.01 Разработка технологических процессов и производств; – ПП.01 Производственная практика; – ПП.04 Производственная практика; <p>КТП (ежегодно)</p>	<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 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Апрель 2019 г.	<p>Методические рекомендации по практикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – УП.04 Учебная практика <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютерная графика; – Техническая механика; – Программирование для 	<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 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<p>автоматизированного оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Информационные технологии в ПД; – Охрана труда; – ПМ.01 Разработка технологических процессов и производств; <p>Методические рекомендации по курсовым проектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПМ.01 Разработка технологических процессов и производств; 		интернет-ресурсов	
Июнь 2019 г.	<p>Контрольно-оценочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иностранный язык; – Физическая культура; – Основы инженерной экологии; – Компьютерная графика; – Техническая механика; – Программирование для автоматизированного оборудования; – Информационные технологии в ПД; – Охрана труда; – ПМ.01 Разработка технологических процессов и производств; – ПП.01 Производственная практика; – ПП.04 Производственная практика; 	<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; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
2020/2021 учебный год				
Май 2020 г.	ОПОП по ППССЗ	– Нормативная документация		Зав. отделением

	(пояснительная записка)	<p>(внешняя и внутренняя) (1.1);</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведомость сопоставления ФГОС с ПС или с квалификационными запросами работодателей (3.1); – перечень МР (3.3); – программное обеспечение (4) 		
Июнь 2020 г.	<p>Рабочие программы (УД, ПМ, практик):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иностранный язык; – Физическая культура; – Основы инженерной экологии; – Компьютерная графика; – Техническая механика; – Программирование для автоматизированного оборудования; – Информационные технологии в ПД; – Охрана труда; – ПМ.02 Разработка технологических процессов и производств; – ПП.03 Производственная практика; – ПП.05 Производственная практика; – Преддипломная практика; <p>КТП (ежегодно)</p>	<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, менеджера компетенции ВСП; – сопоставление ФГОС с ПС; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель
Июнь 2020 г.	<p>Методические рекомендации по практикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПП.02 Производственная практика; – ПП.03 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 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<p>практика;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПП.05 Производственная практика; – Преддипломная практика. <p>Методические рекомендации по ВКР;</p> <p>Методические рекомендации по курсовым проектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – МР по КП по ПМ.02 – МР по КП по Технологической оснастке. 		<p>предыдущего набора;</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
Июнь 2020 г.	<p>Контрольно-оценочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы экономики организации и ПОПД; – МДК.02.01 Планирование и организация работы СП; – МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей; – МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям ТД; – ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности СП; – ПМ.03 Участие во внедрении техпроцессов; – ПМ.05 Освоение рабочей профессии по выбору. 	<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 	Зав. отделением

			демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс в рамках ГИА;	
--	--	--	---	--

Заведующий отделением:



/Н.Г. Быстрова./

Методист:



/Л.Н. Гисматуллина/