

Лист актуализации ПСССЗ
специальности 15.02.08 Технология машиностроения

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Приказ директора колледжа
От 24.06.2019 № 412-03

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Приказ директора колледжа
От 16.06.2020 № 160-03

набор 2018 года

Дата актуализации	Элемент ПСССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
2019/2020 учебный год				
Июнь 2019 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 2019 г.	Рабочие программы (УД, ПМ, практик): <ul style="list-style-type: none"> – История; – Иностранный язык в профессиональной деятельности ; – Физическая культура; 	<ul style="list-style-type: none"> – обновление списка литературы (<i>ежегодно</i>); – обновление перечня оборудования; – обновление программного обеспечения; – тематика и формы активных и 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя; – сопоставление ФГОС с ПС; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<ul style="list-style-type: none"> – Введение в профессию; – Инженерная графика; – Компьютерная графика; – Материаловедение; – Метрология, стандартизация и сертификация; – Процессы формообразования; – Технология машиностроения – Программирование для автоматизированного оборудования – Охрана труда – ПМ.04 Выполнение работ по профессии токарь/ фрезеровщик/ оператор станков с ПУ; – УП.04 Учебная практика <p>КТП (ежегодно)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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"> – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
Апрель 2019 г.	<p>Методические рекомендации по практикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПП.04 Учебная практика <p>Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Материаловедение – Охрана труда – Программирование для АО 	<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"> – История; – Иностранный язык в профессиональной деятельности ; 	<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; 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<ul style="list-style-type: none"> – Физическая культура; – Введение в профессию; – Инженерная графика; – Компьютерная графика; – Материаловедение; – Метрология, стандартизация и сертификация; – Процессы формообразования; – Технология машиностроения – Программирование для автоматизированного оборудования – Охрана труда – ПМ.05 Освоение работ по профессии токарь/ фрезеровщик/ оператор станков с ПУ; – УП.05 Учебная практика 		<ul style="list-style-type: none"> – анализ отзывов кураторов практики; – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
2020/2021 учебный год				
Июнь 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; – Основы инженерной экологии; – Компьютерная графика; – Техническая механика; 	<ul style="list-style-type: none"> – обновление списка литературы (<i>ежегодно</i>); – обновление перечня оборудования; – обновление программного обеспечения; – тематика и формы активных и 	<ul style="list-style-type: none"> – Экспертиза со стороны преподавателя; – сопоставление ФГОС с ПС; – результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора; 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<ul style="list-style-type: none"> – 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"> 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"> – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
Апрель 2020 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 автоматизированного оборудования; – 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 	<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 2020 г.	<p>производств;</p> <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
2021/2022 учебный год				

Заведующий отделением:



/Н.Г. Быстрова./

Методист:



/Л.Н. Гисматуллина/