

Лист актуализации ПСССЗ

специальности 15.02.08 Технология машиностроения

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Приказ директора колледжа
От 09.06.2021 № 199-03

набор 2020 года

Дата актуализации	Элемент ПСССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
2021/2022 учебный год				
Июнь 2021 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 2021 г.	Рабочие программы (УД, ПМ, практик); <ul style="list-style-type: none"> – История; – Основы философии; – Иностранный язык; – Математика; – Информатика; – Физическая культура; – Инженерная графика; – Компьютерная графика; – Материаловедение; 	<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 	<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

	<ul style="list-style-type: none"> – Метрология, стандартизация и сертификация; – Процессы формообразования; – Технология машиностроения – Программирование для автоматизированного оборудования – Охрана труда – Безопасность жизнедеятельности; – 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"> самостоятельной работы студентов; – виды работ на практику; – задания на практику 		
Апрель 2021 г.	<p>Методические рекомендации по КР/КП, ВКР, УП/ПП/ПДП:</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 2021 г.	<p>Контрольно-оценочные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – История; – Основы философии; – Иностранный язык; – Математика; – Информатика; – Физическая культура; 	<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 	Методист, председатель ПЦМК, преподаватель

	<ul style="list-style-type: none"> – Инженерная графика; – Компьютерная графика; – Материаловедение; – Метрология, стандартизация и сертификация; – Процессы формообразования; – Технология машиностроения – Программирование для автоматизированного оборудования – Охрана труда – Безопасность жизнедеятельности; – ПМ.04 Выполнение работ по профессии токарь/фрезеровщик/ оператор станков с ПУ; – УП.04 Учебная практика 		<ul style="list-style-type: none"> – анализ литературы и интернет-ресурсов 	
2022/2023 учебный год				
2023/2024 учебный год				

Заведующий отделением:

Методист:

/Н.Г. Быстрова/

/В.А. Осипова/

