

Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

АКТУАЛИЗИРОВАНО

Приказ директора колледжа
от 24.06.2019 № 412-03

АКТУАЛИЗИРОВАНО

Приказ директора колледжа
от 16.06.2020 № 160-03

Лист актуализации ППССЗ
специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Набор 2018 г.

Дата актуализации	Элемент ППССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
2019/2020 учебный год				
30.05.2019 г.	ОПОП по ППССЗ (пояснительная записка)	– перечень МР	Результат издательской деятельности	Заведующий отделением
30.05.2019 г.	Пояснительная записка ППССЗ	– Нормативно-правовая база реализации ФГОС СПО	Появление новой нормативной документации	Заведующий отделением
05.06.2019 г.	Рабочие программы УД и ПМ:	– Обновление списка литературы,	Анализ литературы и Интернет-ресурсов	Методист по специальности,

Дата актуализации	Элемент ППССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
	<ul style="list-style-type: none"> – Обществознание – История – Психология общения – Иностраный язык в профессиональной деятельности – Физическая культура – Общие компетенции профессионала (по уровням) – Математика – Информатика – Техническая механика – Электротехника и электроника – Охрана труда – Материаловедение – Основы автоматики и автоматического управления – ПМ.02, ПМ.04 – Практики ПМ.02, ПМ.04 	<ul style="list-style-type: none"> – Тематика и формы активных и интерактивных методов работы со студентами, – Тематика ЛР/ПЗ 		Преподаватель, Председатель ПЦМК
14.06.2019 г.	<p>Контрольно-оценочные средства по УД и ПМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Математика – Информатика – Электротехника и электроника – Основы автоматики и автоматического управления – Освоение слесарно-механических работ по ремонту авиационных приборов – ПМ.04 Освоение профессии рабочего 18462 Слесарь-механик по ремонту авиационных приборов – УП.04 	<ul style="list-style-type: none"> – содержания вопросов типовых и заданий; – экзаменационные билеты 	Результат деятельности преподавателей. Результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора	Методист по специальности, Преподаватель, Председатель ПЦМК

Дата актуализации	Элемент ППССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
	– ПП.04			
14.06.2019 г.	Методические рекомендации по организации и прохождению учебной и производственной практик – ПП.04	– Задания – Требования к оформлению	Результат деятельности преподавателей	Методист по специальности, Преподаватель, Председатель ПЦМК
2020/2021 учебный год				
30.05.2020 г.	ОПОП по ППССЗ (пояснительная записка)	– перечень МР; – отчет о результатах согласования требований рынка труда и ФГОС СПО	– Результат издательской деятельности – исследование квалификационных запросов	Заведующий отделением, председатель ПЦМК
30.05.2020 г.	Пояснительная записка ППССЗ	– Нормативно-правовая база реализации ФГОС СПО	– Появление новой нормативной документации	Заведующий отделением
05.06.2020 г.	Рабочие программы УД и ПМ: – Основы философии – Иностранный язык в профессиональной деятельности – Физическая культура – Общие компетенции профессионала (по уровням) – Инженерная графика – Безопасность жизнедеятельности – Основы аэродинамики, динамики полета и летно-технические характеристики беспилотных воздушных судов – Метрология, стандартизация и подтверждение качества – Техническая эксплуатация	– Обновление списка литературы, – Тематика и формы активных и интерактивных методов работы со студентами, – Тематика ЛР/ПЗ	– Анализ литературы и Интернет-ресурсов – Приложения к РП по конкретизации образовательных результатов	Методист по специальности, преподаватели, председатель ПЦМК

Дата актуализации	Элемент ППССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
	<p>радиотехнического авиационного оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа – ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа – ПМ.03 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов – Практики ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 			
11.06.2020 г.	<p>Контрольно-оценочные средства по УД и ПМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы философии – Иностранный язык в профессиональной деятельности – Физическая культура – Общие компетенции профессионала (по уровням) – Инженерная графика – Безопасность жизнедеятельности – Основы аэродинамики, динамики полета и летно-технические характеристики беспилотных воздушных судов – Метрология, стандартизация и подтверждение качества – Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного 	<ul style="list-style-type: none"> – содержания вопросов типовых и заданий; – экзаменационные билеты 	<ul style="list-style-type: none"> – Результат деятельности преподавателей. – Результаты проведения квалификационного экзамена по ПМ предыдущего набора 	<p>Методист по специальности, преподаватели, председатель ПЦМК</p>

Дата актуализации	Элемент ППССЗ	Предмет актуализации	Основание актуализации	Должность ответственного за актуализацию
	<p>оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа – ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа – ПМ.03 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов – УП, ПП по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 			
11.06.2020 г.	<p>Методические рекомендации по организации и прохождению учебной и производственной практик</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа – ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа – ПМ.03 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов 	<ul style="list-style-type: none"> – Задания – Требования к оформлению 	<ul style="list-style-type: none"> – Результат деятельности преподавателей – исследование квалификационных запросов 	<p>Методист по специальности, преподаватели, председатель ПЦМК</p>

Зав. отделением
Методист





Л.С. Климова
О.В. Синева