

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В

ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки	<i>15.03.06 Мехатроника и робототехника</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Робототехнические комплексы и системы</i>

2022/2023 учебный год

№ п/п	Основание и внесенные изменения	Структурные элементы ОПОП, в которые внесены изменения	Протокол заседания кафедры / Иной документ
1	<p>Вступление в силу Приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245</p> <p>В п. 1.3 вместо Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»</p> <p>Читать Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»</p>	Описание ОПОП	Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
2	Утверждение календарного учебного графика на 2022/2023 учебный год	календарный учебный график на 2022/2023 учебный год	Приказ № 224-О от 15.06.2022
3	Формирование календарного плана воспитательной работы на 2022 / 2023 учебный год	Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки	

2023/2024 учебный год

№ п/п	Основание и внесенные изменения	Структурные элементы ОПОП, в которые внесены изменения	Протокол заседания кафедры / Иной документ
1	Формирование календарного плана воспитательной работы на 2023 / 2024 учебный год	Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки	
2	Утверждение календарного учебного графика на 2023/2024 учебный год	календарный учебный график на 2023/2024 учебный год	Приказ № 195-О от 24.05.2023
3	<p>Утратил силу профессиональный стандарт (ПС) "Специалист по проектированию гибких производственных систем в машиностроении" (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 117н от 01.02.2017 г.)</p> <p>В описании ОПОП в п. 1.3, в п. 2.7 таблица 1, п. п. 2.8.3 в графе «Основание», в РПД / РПП вместо Приказ Минтруда России № 117н от 01.02.2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию гибких производственных систем в машиностроении» читать Протокол «Круглого стола с ведущими работодателями отрасли» № 1 от 13.02.2023</p>	<p>Описание ОПОП</p> <p>Учебный план</p> <p>Рабочие программы дисциплин / практик</p>	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.10.2022 № 601н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию автоматизированных производств в машиностроении "</p> <p>Протокол «Круглого стола с ведущими работодателями отрасли» № 1 от 13.02.2023</p>

2024/2025 учебный год

№ п/п	Основание и внесенные изменения	Структурные элементы ОПОП, в которые внесены изменения	Протокол заседания кафедры / Иной документ
1	Формирование календарного плана воспитательной работы на 2023 / 2024 учебный год	Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки	
2	Утверждение календарного учебного графика на 2024/2025 учебный год	календарный учебный график на 2024/2025 учебный год	Приказ № 160-О от 23.05.2024
3	Внедрение методики «Обучение служением» в учебном процессе с сентября 2024 года	Описание ОПОП раздел 8 «Для достижения целей развития гражданственности, ответственности, патриотизма и лидерства в единстве с профессиональными компетенциями путём реализации социально ориентированных проектов повышающей сложности с использованием профильных знаний и умений, полученных в учебном процессе, реализуется педагогическая технология «Обучение служением». Педагогический подход «Обучение служением» может реализовываться в различных формах: выполнение курсовых проектов (работ), подготовка ВКР, практическая подготовка и др. Методика «Обучение служением» позволяет обучающимся внести свой вклад в развитие общества и при этом глубже освоить свою образовательную программу, а также осознать влияние своей будущей профессии на окружающий мир»	Решение УМС университета о внедрении методики «Обучение служением» (протокол № 1 от 18.09.2024)