

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа
<i>Цикловая комиссия «Математических и естественнонаучных дисциплин»</i>				
1.	Бабушкина Марина Валерьевна - председатель цикловой комиссии	Химия Биология Экологические основы природопользования	Высшее по специальности Химия, квалификация – Химик, преподаватель химии	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 777 от 01.06.2012 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2282, 2015 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310020 от 09.02.2018 г. 4. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4007 от 2018 г.
2.	Аюпова Эльвира Ринатовна	Информатика	Высшее по специальности Прикладная информатика в экономике, квалификация – Информатик-экономист	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 776 от 01.06.2012 г. 2. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052104, 2017 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310019 от 09.02.2018г.
3.	Загидуллина Эльфия Фаткуловна	Математика Элементы математической логики	Высшее по специальности Математика, квалификация – Математик	1. «Визуализация информации при планировании и осуществлении образовательного процесса», 72 часа, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», удостоверение о повышении квалификации № 033411 от 08.04.2016 г. 2. «Конфликтная компетентность педагога образовательной организации в условиях модернизации образования», 48 часов, АНО «Межрегиональный центр медиации и содействия социализации детей и молодежи», удостоверение о повышении квалификации № 03686 от 31.03.2017 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310023 от 09.02.2018 г. 4. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633929 от 16.12.2019г.

4.	Кудинова Людмила Петровна	Физика Астрономия	Высшее по специальности Физика и математика, квалификация Учитель физики и математики средней школы	1. «Учитель физики», 252 ч., Институт дополнительного образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы», диплом о профессиональной переподготовке № 022404703902 от 30.05.2016г. 2. «Современный образовательный менеджмент», 108 часов, ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации №12791, 2015 г. 3. «Разработка урока физики по технологии активных методов обучения», 108 часов, АНО ДПО «Инновационные образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», удостоверение о повышении квалификации №17-9-69 от 15.11.2015 г. 4. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4017, 2018 г.
5.	Кутасеевич Галина Васильевна	Математика Теория вероятностей и математическая статистика Элементы высшей математики	Высшее по специальности Математика, информатика и вычислительная техника, квалификация – Учитель средней школы	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 786 от 01.06.2012 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2292, 2015 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310026 от 09.02.2018 г. 4. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4018 от 2018 г.
6.	Шалагин Николай Евгеньевич	Информатика Программирование для автоматизированного оборудования	Высшее по специальности Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – Инженер-механик Высшее по специальности Математика и физика, квалификация – Учитель математики и физики средней школы	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 801 от 01.06.2012 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2306, 2015 г. 3. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4028, 2018г.
7.	Яйсарова Айна Алпыспаевна	Физика	Высшее по специальности Физика, квалификация – Учитель физики Высшее по направлению Педагогика, Магистр педагогики	1. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2308, 2015 г. 2. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310040 от 09.02.2018 г.

				<p>3. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуль», удостоверение о повышении квалификации № 4030, 2018 г.</p> <p>4. «Менеджмент в профессиональном образовании» (дистанционно), 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ, удостоверение о повышении квалификации № 18380, 2018 г.</p> <p>5. «Профилактика терроризма и экстремизма в образовательной организации», 14 часов, ООО «Высшая школа делового администрирования», сертификат участника онлайн-семинара №2652659055 от 13.07.2019г.</p> <p>6. «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Высшая школа делового администрирования», удостоверение о повышении квалификации № 0046630 от 17.10.2019г.</p>
<i>Цикловая комиссия «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»</i>				
8.	Сарбаева Залия Салаватовна - председатель цикловой комиссии	Башкирский язык	Высшее по специальности Филология, квалификация – Филолог	<p>1. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052113, 2017 г.</p> <p>2. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310034 от 09.02.2018 г.</p> <p>3. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633936 от 16.12.2019г.</p>
9.	Алибаева Динара Салаватовна	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее по специальности Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, квалификация Лингвист, преподаватель английского языка	<p>1. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2193, 2015 г.</p> <p>2. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633924 от 16.12.2019г.</p>
10.	Ахмадиева Зульфия Альтафовна	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее по специальности Немецкий язык и литература, квалификация – Филолог. Преподаватель. Переводчик.	<p>1. Семинар «Некоторые аспекты современного преподавания немецкого языка» (24ч.), немецкий культурный центр им. Гете в России, 2011 г.</p> <p>2. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052103, 2017 г.</p> <p>3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310018 от 09.02.2018 г.</p> <p>4. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633925 от 16.12.2019г.</p>

11.	Баранов Сергей Владимирович	Обществознание (вкл. экономику и право) Основы философии	Высшее по специальности История, квалификация Учитель истории средней школы Высшее по специальности Русский язык и литература, квалификация Учитель русского языка и литературы	1. «Преподавание истории и обществознания по ФГОС ООО и ФГОС СОО: содержание, методы и технологии», 144 часа, ООО «Центр развития педагогики», удостоверение о повышении квалификации № 00014928 от 02.08.2019 г.
12.	Ежова Татьяна Александровна	Русский язык Литература	Высшее по специальности Русский язык и литература, квалификация – Учитель русского языка и литературы средней школы	1. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2285, 2015 г. 2. «Использование дистанционных технологий в преподавании русского языка и литературы», 40 часов, ООО СП «Содружество», удостоверение о повышении квалификации № 1843, 2017 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310022 от 09.02.2018 г. 4. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4013 от 2018г.
13.	Колядина Валентина Дмитриевна	Физическая культура	Высшее по специальности Преподаватель физического воспитания, квалификация – Преподаватель физического воспитания	1. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, г. Уфа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2288, 2015 г. 2. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4016 от 09.02.2018г.
14.	Мазитова Анжелика Михайловна	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее по специальности Филология, квалификация – Учитель английского языка	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 788 от 01.06.2012 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2294, 2015 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310028 от 09.02.2018 г.
15.	Маликова Марина Викторовна	Физическая культура	Высшее по специальности Физическая культура, квалификация – Педагог по физической культуре	1. «Конфликтная компетентность педагога образовательной организации в условиях модернизации образования», 48 часов, АНО «Межрегиональный центр медиации и содействия социализации детей и молодежи», удостоверение о повышении квалификации № 03685, 2017 г. 2. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО

				<p>Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052109, 2017 г.</p> <p>3. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633931 от 16.12.2019г.</p> <p>4. «Современные технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Высшая школа делового администрирования», удостоверение о повышении квалификации № 0048395 от 05.11.2019г.</p>
16.	Михайлова Татьяна Викторовна	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее по специальности Теория и методика преподавания иностранных языков и культур, квалификация Лингвист, преподаватель английского языка	<p>1. «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС начального и основного общего образования», 108 часов, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации КПК 741, 2016 г.</p> <p>2. «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных ситуациях», 108 часов, Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации 2016 3856, 2016г.</p> <p>3. «Инклюзивное и специальное образование: работа педагога в условиях ФГОС образования обучающихся с ОВЗ», 72 часа, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации №022405850372 от 28.04.2017 г.</p> <p>4. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633932 от 16.12.2019г.</p>
17.	Сайфуллина Айгуль Фаттаховна	Башкирский язык	Высшее по специальности Родной язык и литература, иностранный язык, квалификация – Учитель башкирского языка, литературы и иностранного языка	<p>1. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2300, 2015 г.</p> <p>2. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310033 от 09.02.2018 г.</p> <p>3. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4022, 2018 г.</p>
18.	Силантьев Владимир Александрович	История	Высшее по специальности История, квалификация – Учитель истории	<p>1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 796 от 0.06.2012 г.</p> <p>2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2301, 2015 г.</p> <p>3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310035 от 09.02.2018 г.</p> <p>4. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4023, 2018г.</p>

19.	Шарафутдинова Альбина Ульфатовна	Обществознание (вкл. экономику и право) Основы философии	Высшее по специальности История, квалификация – Преподаватель истории	<p>1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 797 от 01.06.2012 г.</p> <p>2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2302, 2015 г.</p> <p>3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации. № 023100310036 от 09.02.2018 г.</p> <p>4. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4024, 2018 г.</p>
<i>Цикловая комиссия «Общепрофессиональных дисциплин»</i>				
20.	Яйкаров Рустам Миневалиевич - председатель цикловой комиссии	Техническая механика Основные принципы конструирования деталей Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Высшее по специальности Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – Инженер</p> <p>Высшее по специальности Преподаватель высшей школы, квалификация – Преподаватель высшей школы</p>	<p>1. «Преподаватель высшей школы», 491 часа, ГОУ ВПО «Оренбургский государственный университет», диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 147869 от 05.02.2010 г.</p> <p>2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2307, 2015 г.</p> <p>3. «Организация подготовки конкурсантов и экспертов к чемпионату «WorldSkills» в РБ, 24 часа, Министерство образования РБ Институт развития образования РБ, сертификат, 2016 г.</p> <p>4. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310039 от 09.02.2018 г.</p> <p>5. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4029, 2018 г.</p>
21.	Балуков Николай Николаевич	Учебная практика	Среднее профессиональное по специальности Горная электромеханика, квалификация Горный техник-электромеханик Станочник широкого профиля	<p>1. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4008 от 2018 г.</p>
22.	Васильева Наталия Геннадьевна	Инженерная графика	Высшее по специальности Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении), квалификация - Инженер	<p>1. «Трёхмерное моделирование деталей и сборных единиц в КОМПАС-3D, 32ч., г. Уфа, удостоверение о повышении квалификации № 31 02 13 М2, 2013 г.</p> <p>2. «Методологические основы информационно-технологической подготовки инженеров на базе современных станков с ЧПУ и CAD/CAM систем», 72ч., г. Оренбург, ФПК преподавателей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный</p>

				<p>университет», удостоверение о повышении квалификации № 2013519, 2013 г.</p> <p>3. «Конфликтная компетентность педагога образовательной организации в условиях модернизации образования», 48ч., г.Омск, АНО «Межрегиональный центр медиации и содействия социализации детей и молодежи», удостоверение о повышении квалификации №03693, 2017г.</p> <p>4. «Основы работы в CDO Moodle», 72ч., г.Петрозаводск, АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», удостоверение о повышении квалификации № 07-1-107</p>
1.	Голов Александр Николаевич	Охрана труда Гидравлические и пневматические системы	Высшее по специальности Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – Инженер-механик	<p>1. «Энергоэффективность и энергосбережение: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Проведение энергетических обследований. Подготовка и реализация энергосервисных договоров (контрактов)», 72ч., г. Москва, НГОУ ДПО «Институт информационных технологий АйТи», удостоверение о повышении квалификации № 1220529, 2013 г.</p> <p>2. «Курс пользователя САПР технологических процессов ВЕРТИКАЛЬ», 24ч., г. Кумертау, удостоверение о повышении квалификации № 3 01 13 ТВ2, 2013 г.</p>
2.	Горин Анатолий Петрович	Основы безопасности жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Высшее по специальности Русский язык и литература, квалификация – Учитель русского языка и литературы средней школы	<p>1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 779 от 01.06.2012 г.</p> <p>2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2284, 2015 г.</p> <p>3. «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы РСЧС», 36 часов, МЧС России ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ», удостоверение о повышении квалификации № 4251 от 17.09.2015 г.</p> <p>4. «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы РСЧС», 24 часа, МЧС России ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ», удостоверение о курсовом обучении в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций № 8378 от 27.09.2018 г.</p> <p>5. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4010 от 2018 г.</p> <p>6. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633924 от 16.12.2019г.</p>
3.	Егорова Ирина Михайловна	Машиностроительное производство Производственная практика	Среднее профессиональное по специальности Обработка металлов резанием, квалификация Техник-технолог Высшее, квалификация Инженер	<p>1. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4012 от 2018 г.</p> <p>2. «Технология машиностроения», 382 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», диплом о профессиональной переподготовке 023100125942 от 23.12.2019 г.</p>

4.	Липатова Татьяна Леонидовна	Трудовое право и охрана труда на производственном участке Делопроизводство производственного участка Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности Основы экономики Экономика организации Планирование и организация работы структурного подразделения Правовые основы профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Производственная практика	Высшее по специальности, Бухгалтерский учет и аудит, квалификация – Экономист Среднее профессиональное, по специальности Промышленный менеджмент, квалификация – Экономист-бухгалтер	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 787 от 01.06.2012 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2293, 2015 г. 3. Стажировка по теме «Основы экономики организации», 72 часа, с 08.06.2015г. по 23.06.2015г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2015 г., справка о стажировке №5/1-58 от 29.06.2015 г. 4. Стажировка по теме «Современные методы планирования и организации производственной деятельности структурного подразделения», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке от 27.10.2017 г. 5. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310027 от 09.02.2018 г. 6. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуль», удостоверение о повышении квалификации № 4019 от 2018 г.
5.	Мухряков Александр Спепанович	Учебная практика	Высшее по специальности технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – Инженер – механик Среднее профессиональное по специальности Преподавание труда и черчения в IV-VIII классах общеобразовательной школы, квалификация – Учитель технического труда и черчения	1. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052110, 2017 г. 2. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633933 от 16.12.2019г.
6.	Тузбеков Рустам Маратович	Управление техническими системами Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Высшее по специальности Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы, квалификация – Инженер	1. «Методологические основы информационно-технологической подготовки инженеров на базе современных станков с ЧПУ и CAD/CAM систем», 72ч., г. Оренбург, ФПК преподавателей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 2013529, 2013 г. 2. «Конфликтная компетентность педагога образовательной организации в условиях модернизации образования», 48ч., г.Омск, АНО «Межрегиональный центр медиации и

				содействия социализации детей и молодежи», удостоверение о повышении квалификации №03683, 2017г. 3. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633937 от 16.12.2019г.
7.	Фарафонов Олег Юрьевич	Учебная практика	Высшее по специальности Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация Инженер-механик Станочник широкого профиля	1. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4025, 2018 г.
8.	Фархутдинова Ирина Леонидовна	Основы экономики организации Управление и организация труда на производственном участке Экономика организации Экономика отрасли Планирование и организация работы структурного подразделения Менеджмент	Высшее по специальности, Экономика и организация бытового обслуживания, квалификация – Инженер-экономист	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 798 от 01.06.2012 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2303, 2015 г. 3. Стажировка по теме «Организация и планирование производства», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке 27.10.2017 г. 4. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310037 от 09.02.2018 г. 5. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4026, 2018 г.
9.	Хаирова Ольга Ивановна	Инженерная графика	Высшее по специальности Машиностроение, квалификация – Инженер-педагог	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 799 от 01.06.2012 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2305, 2015 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310038 от 09.02.2018 г. 4. «Менеджмент в профессиональном образовании» (дистанционно), 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ, удостоверение о повышении квалификации № 18371, 2018 г. 5. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4027, 2018г.

Цикловая комиссия «Специальных дисциплин»

10.	Абсалямова Полина Олеговна - председатель цикловой комиссии	Аэродинамика Защитные покрытия Плазово-шаблонная оснастка Защитные покрытия материалов Конструкция вертолетов Материаловедение Охрана труда Технологическое оборудование и оснастка при производстве летательных аппаратов	Высшее по специальности Технология машиностроения, квалификация – Инженер	1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, 2012г., удостоверение о повышении квалификации № 784 от 01.06.2012 г. 2. Справка о прохождении стажировки АО (72ч.), г. Кумертау, АО «КумАПП», 2015г. 3. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052101, 2017г. 4. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310016 от 09.02.2018г. 5. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633923 от 16.12.2019г.
11.	Абхалимова Ляйсан Бакировна	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем Технические средства информатизации Операционные системы Компьютерные сети Основы проектирования баз данных Основы программирования для Интернет Информационные технологии и платформы разработки информационных систем Управление проектами Безопасность и управление доступом в информационных системах Учебная практика Преддипломная практика	Высшее по направлению Прикладная информатика, квалификация – Бакалавр Высшее по направлению Экономика, квалификация – Магистр	1. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052102, 2017 г. 2. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310017 от 09.02.2018 г. 3. «Методическая и организационная деятельность в системе среднего профессионального образования», 72 часов, ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи, удостоверение о повышении квалификации № 000052-2019 от 11.06.2019 г.
12.	Бабаханова Наталья Николаевна	Конструкция и конструкторская документация летательных аппаратов (узлов,	Высшее по специальности Самолетостроение, квалификация – Инженер-механик	1. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052105, 2017 г.

		агрегатов, оборудования, систем) Технологии и техническое оснащение производства летательных аппаратов Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство Технологическое оборудование и оснастка при производстве летательных аппаратов Проектирование технологического оборудования и оснастки Производственная практика		2. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633926 от 16.12.2019г.
13.	Будаева Елена Анатольевна	Информационные технологии в профессиональной деятельности Инженерная графика Разработка рабочего проекта с применением ИКТ Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении Основы проектирования технологических процессов Производственная практика	Высшее по специальности Технология машиностроения, квалификация – Инженер	1. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310021 от 09.02.2018 г. 2. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4009 от 2018 г.
14.	Егоров Владимир Сергеевич	Метрология, стандартизация и сертификация Метрология,	Высшее по специальности Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, квалификация – Инженер-механик	1. «Современные технологии и инструменты управления производством», 24 часа «Организационный ресурс», сертификат о повышении квалификации, 2014 г. 2. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО

		<p>стандартизация и подтверждение качества Материаловедение Оборудование машиностроительного производства Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Производственная практика</p>	<p>Высшее по специальности Менеджмент, квалификация – Экономист</p>	<p>Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052106, 2017 г. 3. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633928 от 16.12.2019г.</p>
15.	Емельянова Ирина Игоревна	<p>Устройство и функционирование информационной системы Системы автоматизированного проектирования Распределенные системы обработки информации Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы алгоритмизации и программирования Эксплуатация информационной системы Методы и средства проектирования информационных систем Учебная практика</p>	<p>Высшее по специальности Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, квалификация Математик-программист</p>	<p>1. «Преподаватель высшей школы», 1080 часов, ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет», диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 203581 № 338 от 2012 г. 2. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4014 от 2018г. 3. «Методическая и организационная деятельность в системе среднего профессионального образования», 72 часов, ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи, удостоверение о повышении квалификации № 000053-2019 от 11.06.2019 г.</p>
16.	Закурдаева Татьяна Алексеевна	<p>Метрология, стандартизация и сертификация Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение Допуски, посадки и технические измерения Технология машиностроения</p>	<p>Высшее по специальности Технология машиностроения, квалификация – Инженер</p>	<p>1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 782 от 01.06.2012 г. 2. «Курс пользователя САПР технологических процессов ВЕРТИКАЛЬ», 24 часа, Аскон-Уфа, удостоверение о повышении квалификации № 2 01 13 ТВ2, 2013 г. 3. «Методологические основы информационно-технической подготовки инженеров на базе современных станков с ЧПУ и САД/САМ систем», 72 часа, ФПК преподавателей ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации № 2013522, 2013 г. 4. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы</p>

		<p>Технологические процессы изготовления деталей машин</p> <p>Реализация технологических процессов изготовления деталей</p> <p>Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации</p> <p>Производственная практика</p> <p>Преддипломная практика</p>		<p>деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2286, 2015 г.</p> <p>5. Стажировка по теме «Современные методы и технологии по разработке и внедрению технологических процессов в производстве», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке от 27.10.2017 г.</p> <p>6. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации. № 023100310024 от 09.02.2018 г.</p> <p>7. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4015 от 2018г.</p>
17.	Колошина Ольга Федоровна	<p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Инструмент машиностроительного производства</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>Технология обработки материалов</p> <p>Машиностроительное производство</p>	<p>Высшее по специальности</p> <p>Машиностроение, квалификация – Инженер-педагог</p>	<p>1. «Проблемы формирования КОС и КОМ на проверку сформированных компетенций», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 330 от 28.02.2012 г.</p> <p>2. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052108, 2017 г.</p> <p>3. Стажировка по теме «Современные методы и технологии по разработке и внедрению технологических процессов в производстве», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке от 27.10.2017 г.</p> <p>4. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633930 от 16.12.2019г.</p>
18.	Матвиенко Татьяна Вячеславовна	<p>Электротехника и электронная техника</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Высшее по специальности Автоматизация технологических процессов и производств, квалификация – Инженер-электромеханик</p>	<p>1. «Инновационные технологии в образовании в условиях реализации ФГОС», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 789 от 01.06.2012 г.</p> <p>2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2295, 2015 г.</p> <p>3. Стажировка по теме «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке от 27.10.2017 г.</p> <p>4. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310029 от 09.02.2018 г.</p> <p>5. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуллы», удостоверение о повышении квалификации № 4020, 2018 г.</p>

19.	Махкамова Виктория Дмитриевна	Инженерная графика Компьютерная графика Проектирование участков и цехов Проектирование цехов и участков машиностроительного производства Проектирование сборочных цехов и участков Основы расчета и проектирования сварных конструкций Преддипломная практика	Высшее по специальности Технология машиностроения, квалификация – Инженер	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Методологические основы информационно-технической подготовки инженеров на базе современных станков с ЧПУ и САД/САМ систем», 72 часа, ФПК преподавателей ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет», удостоверение о повышении квалификации №2013524, 2013 г. 2. «Педагогические, информационные технологии и психофизиологические основы деятельности преподавателя», 72 часа, Республиканский учебно-научный методический центр Министерства образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 2296, 2015 г. 3. Стажировка по теме «Организация производственных процессов на базовом предприятии. Системы автоматизированного проектирования (САПР) базового предприятия. Разработка технологических процессов и проектирование изделий», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке от 27.10.2017 г. 4. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310030 от 09.02.2018 г. 5. «Инновационные методы организации учебного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС 4», 72 часа, Институт дополнительного образования «БГПУ им. М. Акмуль», удостоверение о повышении квалификации № 4021, 2018 г.
20.	Наседкина Алена Игоревна	Электрические машины и аппараты Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Электрическое и электромеханическое оборудование Производственная практика	Высшее по специальности Электроснабжение, квалификация – Инженер Высшее по специальности Филология, квалификация – Бакалавр	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052111, 2017 г. 2. Стажировка по теме «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке от 27.10.2017 г. 3. «Технология работы в электронной информационно-образовательной среде университета», 16 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100310031 от 09.02.2018 г. 4. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633934 от 16.12.2019г.
21.	Пономарев Павел Иванович	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Технология сварочных работ Основное оборудование для производства сварных конструкций Оборудование машиностроительного производства Производственная практика	Высшее по специальности Подъемно-транспортные машины и оборудование, квалификация – Инженер-механик	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Конфликтная компетентность педагога образовательной организации в условиях модернизации образования», 48 часов, АНО «Межрегиональный центр медиации и содействия социализации детей и молодежи», удостоверение о повышении квалификации № 03684 от 31.03.2017 г. 2. «Дидактика профессиональной школы: современное учебное занятие в среднем профессиональном образовании СПО в контексте ФГОС СПО», 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ, удостоверение о повышении квалификации № 0052112, 2017 г. 3. Стажировка по теме «Современные методы и технологии подготовки и осуществления технологических процессов изготовления сварных конструкций и контроля качества сварочных работ», 72 часа, с 04.09.2017г. по 27.10.2017г., АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие», 2017 г., справка о стажировке от 27.10.2017 г. 4. «Профессиональный набор компетенций преподавателя СПО», 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», удостоверение о повышении квалификации № 023100633935 от 16.12.2019г.