



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

П Р И К А З

«22» ноября 2024

Набережные Челны

№ 03/348

Об утверждении составов комиссий для ликвидации академической задолженности обучающихся по программам высшего образования заочной формы обучения в период зимней сессии (ноябрь-декабрь)

На основании п. 9.6 Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 11.03.2021 № 0.1.1.67-08/29/21, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить составы комиссий для ликвидации академической задолженности обучающихся по программам высшего образования заочной формы обучения в период зимней сессии (ноябрь-декабрь) согласно приложению.

2. Учебному отделу разместить утверждённые составы комиссий для ликвидации академической задолженности обучающихся по программам высшего образования заочной формы обучения в период зимней сессии (ноябрь-декабрь) на сайте Набережночелнинского института КФУ.

3. Начальнику отдела делопроизводства Мурзагалиной Э.И. довести настоящий приказ до сведения высших школ, кафедр, учебного отдела.

4. Контроль над исполнением приказа возложить на заместителя директора по образовательной деятельности Гумерова А.З.

И.о. директора

А.З. Гумеров

Составы комиссий для ликвидации академической задолженности обучающихся по программам высшего образования заочной формы обучения в период зимней сессии (ноябрь-декабрь)

| Наименование подразделения | Направление подготовки (специальность), дисциплина | ФИО председателя комиссии | ФИО членов комиссии (не менее 2-х преподавателей) |
|--|--|---------------------------|---|
| Кафедра механики и конструирования | дисциплины: Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика; Инженерная компьютерная графика | Поляков П.А. | Ахметов Н.Д. Кривошеев В.А. |
| | дисциплины: Механика и детали машин (Теоретическая механика, Сопротивление материалов) | Поляков П.А. | Байрамов Б.Ф. Фардеев А.Р. |
| | дисциплины: Механика и детали машин (Детали машин и основы конструирования) Прикладная механика | Поляков П.А. | Галимянов И.Д. Талипова И.П. |
| Кафедра материалов, технологий и качества | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств дисциплина: Управление качеством | Шафигуллин Л.Н. | Касьянов С.В. Ибрагимов А.Р. |
| Кафедра машиностроения | все направления подготовки и дисциплины кафедры | Панкратов Д.Л. | Валиев А.М. Шутова Л.А. |
| Кафедра конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств и другие направления | Хисамутдинов Р.М. | Кондрашов А.Г. Рябов Е.А. |
| Кафедра сервиса транспортных систем | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Цыбунов Э.Н. | Габсалихова Л.М. Фатихова Л.Э. |
| | дисциплина: Информатика | Бадриев А.И. | Бойко А.Д. Якупова Г.А. |
| Кафедра эксплуатации автомобильного транспорта | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Калимуллин Р.Ф. | Галиев Р.М. Нуретдинов Д.И. |
| Кафедра физики | 15.03.01 Машиностроение (профиль: Машины и технология литейного производства) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Технология машиностроения) | Галиакбаров А.Т. | Тазмеев Х.К. Шайхуллина Р.М. |
| | 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профили: Цифровые системы автомобильного сервиса; Автомобили и автомобильное хозяйство) дисциплина: Физика | | |
| Кафедра электроэнергетики и электротехники | 15.03.01 Машиностроение, Электротехника и электрооборудование технологических систем, 15.03.05 Конструкторско- | Башмаков Д.А. | Ильин В.И. Дрогайлова Л.Н. |

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| | технологическое обеспечение машиностроительных производств, дисциплина: Электротехника и электрооборудование технологических систем 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, дисциплина: Электротехника, электроника и электрооборудование механизмов и машин | | |
| | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов дисциплина: Безопасность жизнедеятельности; | Сафронов Н.Н. | Валиев Р.И. Хафизов А.А. |
| Кафедра химии и экологии | все направления подготовки дисциплина: Химия и экология | Маврин Г.В. | Мифтахов М.Н. Сиппель И.Я. |
| Кафедра строительства | 08.03.01 Строительство все дисциплины кафедры | Ахметов Ф.М. | Буятова С.Г. Казакова И.Г. Корчагин О.П. |
| Кафедра производственного менеджмента | 38.03.02 Менеджмент, дисциплина: Современный менеджмент | Габидинова Г.С. | Бикулов Р.А. Хакимова З.В. |
| | 38.03.02 Менеджмент Учебная и производственная практики (за лето). Высшая техническая школа дисциплина: Логистика | Габдуллин Л.В. | Бикулов Р.А. Гильманов М.М. |
| Кафедра экономики предприятий и организаций | 38.03.01 Экономика (профиль: Экономика предприятий и организаций) дисциплины: Деньги, кредит, банки Бизнес-планирование Экономика машиностроения Курсовая работа по направлению | Ваславская И.Ю. | Григорьева Д.Р. Кошкина И.А. |
| Кафедра иностранных языков | дисциплины: Иностранный язык; Иностранный язык в профессиональной сфере; Иностранный язык в юриспруденции | Мустафина Д.Н. | Жданов Д.О. Калинина Г.С. |
| Кафедра социально-гуманитарных наук | дисциплина: Философия | Хайруллин А.Г. | Задворнов А.Н. Яковлева М.Г. |
| | дисциплина: История | Хайруллин А.Г. | Тимерша Д.Ф. Шпека И.И. |
| | дисциплины по психологии | Хайруллин А.Г. | Бурганова Н.Т. Исмагилова Р.Р. |
| | дисциплина: Русский язык | Хайруллин А.Г. | Патенко Г.Р. Чиркова С.В.. |