

ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>ЯНВАРЬ</u>								
1.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика». Шпоночные и шлицевые соединения.	ОИД	28	100	Салахов И.М., Пикмуллин Г.В., Вагизов Т.Н., Гургенидзе З.Д.	10.01.22 г.	Январь 2022 г.	
2.	Методические указания по дисциплине «Технология ремонта машин». Перспективные технологии восстановления деталей сельскохозяйственных машин.	ЭиРМ	16	50	Адигамов Н.Р., Гималтдинов И.Х	10.01.22 г.	Январь 2022 г.	
ВСЕГО: 44								
<u>ФЕВРАЛЬ</u>								
1.	Лабораторный практикум по дисциплине «Физика». Изучение поверхностного натяжения и внутреннего трения жидкостей.	ФиМ	40	100	Рахматуллина Р.Г., Валиев А.А.	10.01.22 г.	Февраль 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика». Часть 2.	ОиД	48	100	Салахов И.М., Пикмуллин Г.В., Вагизов Т.Н.	10.01.22 г.	Февраль 2022 г.	
3.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Детали машин и основы конструирования».	ОиД	20	100	Пикмуллин Г.В., Салахов И.М., Марданов Р.Х.	10.01.22 г.	Февраль 2022 г.	
ВСЕГО: 108								
<u>МАРТ</u>								
1.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт». «Формирование здорового образа жизни как залог успешной профессиональной деятельности».	ФВ	32	100	Елистратов Д.Е.	25.02.22 г.	Март 2022 г.	
2.	Терминал управления АМАТРОН 4. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ.	МОА	24	100	Хусаинов Р.К., Халиуллин Д.Т.	01.02.22 г.	Март 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Монтаж электрооборудований и средств автоматизации».	МОА	32	100	Нафиков И.Р., Лукманов Р.Р., Лушнов М.А.	01.02.22 г.	Март 2022 г.	
4.	Методические указания для выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ по дисциплине «Система автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов».	ТА и БТП	24	100	Халиуллин Ф.Х., Хафизов К.А., Хафизов Р.Н.	01.02.22 г.	Март 2022 г.	
5.	Методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Проектирование автомобилей и тракторов».	ТА и БТП	28	100	Халиуллин Ф.Х., Хафизов К.А.	01.02.22 г.	Март 2022 г.	
ВСЕГО: 140								
<u>АПРЕЛЬ</u>								
1.	Практикум по дисциплине «Математика». Дифференциальные уравнения и ряды.	ФиМ	70	100	Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Киселева Н.Г., Ибятов Р.И.	01.03.22 г.	Апрель 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт». Гиревой спорт.	ФВ	32	100	Мануров И.М.	01.03.22 г.	Апрель 2022 г.	
3.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Подъемно-транспортные машины». Канаты.	ОиД	20	50	Марданов Р.Х., Пикмуллин Г.В.	01.03.22 г.	Апрель 2022 г.	
4.	Испытание форсунок штанговых опрыскивателей. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ.	МОА	16	100	Иванов Б.Л., Халиуллин Д.Т., Дмитриев А.В., Хусаинов Р.К.	01.03.22 г.	Апрель 2022 г.	
5.	Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Электрооборудование автомобилей и тракторов».	ТА и БТП	28	100	Синицкий С.А., Халиуллин Ф.Х., Хафизов Р.Н., Нурмиев А.А.	01.03.22 г.	Апрель 2022 г.	
6.	Методические указания к выполнению ВКР по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль)	ЭиРМ	16	50	Гималтдинов И.Х	01.03.22 г.	Апрель 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Технический сервис в АПК.							
7.	Методические указания по выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка».	ЭиРМ	24	100	Матяшин А.В., Сабиров Р.Ф., Медведев В.М.	01.03. 22 г.	Апрель 2022 г.	
ВСЕГО: 206								
<u>МАЙ</u>								
1.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Детали машин и основы конструирования».	ОиД	20	100	Пикмуллин Г.В., Мудров А.П., Марданов Р.Х.	01.04.22г.	Май 2022 г.	
2.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Компьютерное проектирование».	ОиД	20	100	Вагизов Т.Н., Пикмуллин Г.В., Салахов И.М.	01.04.22 г.	Май 2022 г.	
3.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Теоретическая механика».	ОиД	28	100	Мудров А.П., Пикмуллин Г.В.	01.04.22 г.	Май 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Основы патентования».	МОА	24	100	Гайфуллин И.Х., Кашапов И.И.	01.04.22 г.	Май 2022 г.	
5.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Свето-техника и электротехнологии». Светотехника. Часть 1.	МОА	32	100	Лукманов Р.Р.	01.04.22 г.	Май 2022 г.	
6.	Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Конструкция тракторов и автомобилей». Конструкция двигателей внутреннего сгорания.	ТА и БТП	28	100	Хафизов К.А., Сеницкий С.А., Халиуллин Ф.Х., Хафизов Р.Н.	01.04.22 г.	Май 2022 г.	
7.	Диагностическая программа «Scanmaster»: диагностика функционирования двигателя на шине CAN. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ.	ЭиРМ	20	100	Галиев И.Г., Калимуллин М.Н.	01.04.22 г.	Май 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Методические рекомендации по прохождению технологической практики.	ЭиРМ	12	100	Адигамаев Н.Р., Калимуллин М.Н. Галиев И.Г.	01.09. 22 г.	Май 2022 г.	
ВСЕГО: 184								
<u>ИЮНЬ</u>								
1.	Методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура и спорт». Повышение функциональных возможностей студентов средствами физической культуры.	ФВ	16	100	Федоров Н.А.	01.05.22г.	Июнь 2022 г.	
2.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов».	ОиД	20	100	Ахметзянов Р.Р., Пикмуллин Г.В., Вагизов Т.Н.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
3.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Теория механизмов и машин». Определение момента инерции маховика.	ОиД	20	100	Яхин С.М., Пикмуллин Г.В., Гургенидзе З.Д.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
4.	Методические указания и	ОиД	20	100	Пикмуллин Г.В.,	01.05.22 г.	Июнь	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	задания по дисциплине «Соппротивление материалов» для самостоятельных работ. Простое сопротивление.				Мустафин А.А.		2022 г.	
5.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Основы робототехники».	ОиД	20	100	Яхин С.М., Пикмуллин Г.В.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
6.	Методические указания и задания для самостоятельных работ по дисциплине «Теоретическая механика». Динамика.	ОиД	32	80	Мудров А.П., Пикмуллин Г.В.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
7.	Цифровой мобильный контрольный стенд AMAZONE. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ.	МОА	16	100	Хусаинов Р.К., Халиуллин Д.Т.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
8.	Эксплуатационные материалы. Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплинам «Эксплуатационные материалы» и «Топливо и смазочные материалы». Часть 2.	ТА и БТП	32	100	Хафизов Р.Н., Нурмиев А.А., Хафизов К.А., Синицкий С.А.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Промышленная безопасность и производственный контроль».	ТА и БТП	24	100	Гаязиев И.Н., Макарова О.И., Яруллин Ф.Ф.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
10.	Практикум по дисциплине «Экология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность».	ТА и БТП	32	100	Макарова О.И., Гаязиев И.Н., Яруллин Ф.Ф.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
11.	Практикум по дисциплине «Диагностика и оценка безопасности технических объектов» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность».	ТА и БТП	32	100	Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И.	01.05.22 г.	Июнь 2022 г.	
12.	Методические рекомендации для выполнения контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Надежность и ремонт машин».	ЭиРМ	12	100	Адигамов Н.Р., Сабилов Р.Ф., Шафигуллин Г.Т.	01.05. 22 г.	Июнь 2022 г.	
13.	Практикум для практических	ЭиРМ	18	100	Гималтдинов И.Х	01.05. 22 г.	Июнь	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и самостоятельных работ по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения». Часть 1.				Адигамов Н.Р.		2022 г.	
ВСЕГО: 294								
<u>ИЮЛЬ</u>								
1.	Практикум для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Основы взаимозаменяемости и технические измерения». Часть 2.	ЭиРМ	18	100	Гималтдинов И.Х. Адигамов Н.Р.	01.06. 22 г.	Июль 2022 г.	
ВСЕГО: 18								
<u>АВГУСТ</u>								
1.	Методические рекомендации для контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Перспективные технологии ремонта и утилизации изделий».	ЭиРМ	12	100	Адигамов Н.Р., Гималтдинов И.Х.	01.07. 22 г.	Август 2022 г.	
2.	Практикум для практических и самостоятельных работ по дисциплине «Цифровые техно-	ЭиРМ	18	100	Адигамов Н.Р., Медведев В.М.	01.07. 22 г.	Август 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	логии при проектировании предприятий технического сервиса».							
ВСЕГО: 30								
<u>СЕНТЯБРЬ</u>								
1.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Материаловедение и технологии конструкционных материалов».	ОиД	20	100	Ахметзянов Р.Р., Пикмуллин Г.В., Вагизов Т.Н.	01.08.22 г.	Сентябрь 2022 г.	
2.	Практикум по дисциплине «Методы исследований и испытания сельскохозяйственных машин и оборудования».	МОА	32	100	Нуруллин Э.Г.	01.08.22 г.	Сентябрь 2022 г.	
3.	Методические указания по дисциплине «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования». Устройство и техническая эксплуатация оборудования нефтехозяйства.	ЭиРМ	14	100	Матяшин А.В.	01.08.22 г.	Сентябрь 2022 г.	
4.	Методические указания по	ЭиРМ	16	100	Матяшин А.В.	01.08.22 г.	Сентябрь	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисциплине «Эксплуатация машинно-тракторного парка, диагностика технических систем». Устройство и использование систем автоматического управления «Pilot» при выполнении механизированных работ в растениеводстве.						2022 г.	
5.	Практикум для практических и самостоятельных работ по дисциплине «Материально-техническое снабжение». Часть 1.	ЭиРМ	16	100	Калимуллин М.Н.	01.08. 22 г.	Сентябрь 2022 г.	
6.	Практикум для практических и самостоятельных работ по дисциплине «Материально-техническое снабжение». Часть 2.	ЭиРМ	16	100	Калимуллин М.Н.	01.08. 22 г.	Сентябрь 2022 г.	
ВСЕГО: 114								
<u>ОКТЯБРЬ</u>								
1.	Учебное пособие по дисциплине «Физика». Механика.	ФиМ	70	100	Рахматуллина Р.Г.	01.09.22 г.	Октябрь 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по курсу «Подъемно-транспортные машины». Полиспасты.	ОиД	20	50	Марданов Р.Х., Пикмуллин Г.В.	01.09.22 г.	Октябрь 2022 г.	
3.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Автоматизация технологических процессов».	МОА	32	100	Иванов Б.Л.	01.09.22 г.	Октябрь 2022 г.	
4.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Техника и технологии в животноводстве». «Доильный робот».	МОА	16	100	Кашапов И.И., Лукманов Р.Р.	01.09.22 г.	Октябрь 2022 г.	
5.	Методические указания для выполнения контрольных работ для студентов заочников по дисциплине «Теплотехника».	ТА и БТП	28	100	Халиуллин Ф.Х., Хафизов К.А., Хафизов Р.Н.	01.09.22 г.	Октябрь 2022 г.	
6.	Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Гидропневмо-	ТА и БТП	28	100	Синицкий С.А., Хафизов К.А., Хафизов Р.Н., Нурмиев А.А.	01.09.22 г.	Октябрь 2022 г.	

№ п/п	Наименование работ	Кафедра, отдел	Кол-во стр. 1/16, 1/18	Тираж	Авторы	Срок сдачи работы	Дата выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	системы тракторов и автомобилей».							
7.	Методические рекомендации по выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Основы работоспособности и технологии ремонта ТнТТМО».	ЭиРМ	12	100	Адигамов Н.Р., Шафигуллин Г.Т. Гималтдинов И.Х.	01.09. 22 г.	Октябрь 2022 г.	
ВСЕГО: 206								
<u>НОЯБРЬ</u>								
1.	Учебное пособие по дисциплине «Математическое моделирование». Анализ многомерных данных.	ФиМ	60	100	Киселева Н.Г., Ибяттов Р.И., Валиева А.А.	01.10.22 г.	Ноябрь 2022 г.	
2.	Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Техника и технологии в животноводстве». Автоматизированная доильная установка.	МОА	24	100	Кашапов И.И., Лукманов Р.Р.	01.10.22 г.	Ноябрь 2022 г.	
ВСЕГО: 84								
ВСЕГО ПО ИНСТИТУТУ: 1428								