

Сведения о НИР и НИРС 2019-2021

1) Статистические сведения по результатам НИР кафедры «Технология машиностроения» за 2019-2021 г.

№	Отчетный год	Кадровый потенциал					Публикационная активность							Руководство и исполнение НИР и НИРС			Повышение квалификации				Командировки и лекций, мобильностей	
		Ученая степень доктора наук	Ученое звание профессор	Ученая степень кандидата наук	Ученое звание доцент	Руководство аспирантами	Кол-во защит диссертаций в текущем году	Подано заявок / получено патентов (Кыргызпатент)	Подано заявок / получено патентов (зарубежные)	Получено авторских свидетельств	Монографии	РИНЦ (зарубежные / РИНЦ издания в КР)	Статей в Web of science / Scopus / Thomson R.	Статьи опуб. в КР и зарубежом, не входящие в индексируемые базы	Кол-во ППС, не имеющего публикаций	Руководитель / исполнитель НИР МОиН КР	Руководитель / исполнитель зарубежных НИР	Руководство НИРС (кол-во студентов/опубликованных статей)	Кол-во повыш. квалиф. в КР (от 16 акад. часов)	Участие в научных форумах, конференциях, семинарах.		Кол-во стажировок за рубежом (от 72 акад. часов)
1	2019 г	1	1	7	7	-	-	-	-	1	6	1	7	1	2	-	6	3	4	13	-	-
2	2020 г	1	1	8	8	1	-	-	-	-	5	-	19	3	1	-	19	8	-	-	-	-
3	2021 г	1	1	5	5	3	-	-	-	-	1	2	11	3	1	1	11	7	2	12	-	-

2) Статистические сведения по результатам НИРС кафедры «Технология машиностроения» за 2019-2021 г.

№	Отчетный год	Количество докладов по подсекции «Технология машиностроения»	Рекомендовано на публикацию
1	2019	13	6
2	2020	11	9
3	2021	9	9
4	2022	9	9

3) Статистические сведения об аспирантах и докторантах кафедры «Технология машиностроения» за 2019-2021 г.

№	Отчетный год	Количество аспирантов и докторантов
1	2019	3 аспиранта
2	2020	3 аспиранта
3	2021	1 аспирант 2 докторанта

4) Сведения об разработках, моделях, макетах, стендах полученных в результате выполнения научно-технических и исследовательских работ кафедры «Технология машиностроения»

На данный момент на кафедре имеются **8 лабораторных установок** полученных в результате выполнения научно-технических и исследовательских работ кафедры «Технология машиностроения».

В результате участия ППС кафедры в программе повышения квалификации FABLAB получены **3 разработки**:

№	Наименование проекта	ФИО руководителя/исполнителей	Источник финансирования
1	Шнековый дозатор порошка для лабораторных работ по «Порошковой металлургии»	Оморова А.И.	FABLAB
2	Микроконтроллер для лабораторных работ по «Термической обработке»	Дыйканбаева У.М.	FABLAB
3	«Разработка автоматического санитайзера»	Айнабекова А.А	FABLAB

5) Учебно-методические работы кафедры «Технология машиностроения»

№	Отчетный год	Количество учебных пособий	Учебник	Количество метод. изданий
1	2019	2	-	8
2	2020	-	1	6
3	2021	-	-	11