|  |
| --- |
| LogPGU_simbioz2013 newWB 2 sm_modifik**МИНОБРНАУКИ РОССИИ****Федеральное государственное бюджетное образовательное****учреждение высшего образования****«Пензенский государственный университет»****(ФГБОУ ВО «ПГУ»)** |

|  |
| --- |
| **постановление****Ученого совета университета** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **26.05.2022** |  |  | **№ 9** |

**Отчет о работе кафедры " Технологии и оборудование машиностроения "**

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой Зверовщикова А.Е. о работе кафедры "Технологии и оборудование машиностроения " за период с 2017 по май 2022 гг. Ученый Совет ПГУ отмечает:

* кафедра " Технологии и оборудование машиностроения " располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов. Кафедра является выпускающей по направлениям- 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Металлообрабатывающее оборудование и технологическая оснастка», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»; 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»,- 18.03.01 «Химическая технология»,15.06.01 «Машиностроение», специальность 05.02.08 «Технология машиностроения» 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», магистерская программа «Технология машиностроения» и магистерская программа «Металлообрабатывающие станки». Кафедра ведет ряд дисциплин на ЭИ, ЗОПИ и ФПИТЭ;
* разработаны и утверждены 8 ОПОП по закрепленным за кафедрой направлениям;
* кафедра осуществляет подготовку кадров высшей квалификации, за отчетный период на кафедре обучались 4 аспиранта;
* эффективно развиваются научные направления " Разработка перспективных технологий и автоматизация технологической подготовки производства; Оборудование и технология обработки свободным абразивом сложнопрофильных деталей; Разработка технологических процессов изготовления деталей на станках с ЧПУ, проектирование прессформного оборудования; Влияние электромагнитных полей на гидродинамические и массообменные характеристики процессов химической технологии ;
* кафедра регулярно проводит Всероссийские научно-практические конференции с международным участием "Системы проектирования, моделирования, подготовки производства и управление проектами CAD/CAM/CAE/PDM " и «Техника и технология современных производств» с выпуском сборников трудов, постатейно индексируемого в РИНЦ;

 Вместе с тем, Ученый совет отмечает, что для повышения результативности работы кафедры " Технологии и оборудование машиностроения " необходимо:

* завершение комплектации УМК по реализуемым дисциплинам в соответствии с требованиями положения от 27.09.2018 № 154-20;.
* завершение работ по наполнению электронной информационной образовательной системы;
* – активизация работы над созданием онлайн-курсов по основным дисциплинам кафедры
* активизация работы НПР кафедры в части коммерциализации результатов НИР, опубликования результатов исследований в высокорейтинговых российских журналах.
* формирование учебных планов с большей долей предметов, связанных со специальностью.
* дополнение главной страницы кафедры презентационной и визуально привлекательной для пользователей информацией.
* более качественное заполнение документации на кафедре.

На основании изложенного Ученый совет университета **постановляет:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной и утвердить Программу развития кафедры, представленную Зверовщиковым А.Е.:

2. Поручить зав. кафедрой "Технология и оборудование машиностроения":

 2.1. Продолжить работу по формированию учебно-методического, обеспечения в том числе:

* по каждой закрепленной за кафедрой дисциплине обеспечить состав учебно-методического комплекса, его содержание и оформление в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе от 27.09.2018 № 154-20. Срок исполнения: август 2022 г.
* обеспечить пособиями, в том числе, официально оформленными электронными пособиями, дисциплины, вводимые согласно ФГОС 3++.
* своевременно актуализировать УМК дисциплин, отражать это в протоколах заседаний кафедры и в листе регистрации дополнений и изменений.

2.2. Обеспечить выполнение нормативных показателей НИР ППС кафедры, по объему НИР на одного научно-педагогического работника повысив уровень активности в части конкурсной работы и хозяйственных договоров с предприятиями.

2.3. Продолжить работу по основным видам воспитательной работы, в том числе:

* ежегодно проводить мониторинг степени удовлетворенности обучающихся условиями и результатами обучения.

Председатель ученого совета А.Д. Гуляков

Ученый секретарь ученого совета О.С. Дорофеева