



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Пензенский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**Ученого совета университета**

29.06.2017

№ 10

Отчет о работе кафедры "Технология машиностроения"

Заслушав и обсудив отчет зав. кафедрой Зверовщикова А.Е. о работе кафедры "Технология машиностроения" за период с сентября 2016 по май 2017 гг., Ученый совет ПГУ отмечает:

–кафедра "Технология машиностроения" располагает достаточным кадровым потенциалом, учебно-методической, материально-технической базами для подготовки высококвалифицированных специалистов. Кафедра является выпускающей по направлениям: 15.04.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (магистры, профиль-"Технология машиностроения"), 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (бакалавры, профиль - "Технология машиностроения"), 15.06.01 "Машиностроение"(аспиранты специальности 05.02.08 "Технология машиностроения"). Кафедра ведет ряд дисциплинна ЗОПИ и ФПИТЭ;

–разработаны и утверждены 2 ОПОП по закрепленным за кафедрой направлениям;

–кафедра осуществляет подготовку кадров высшей квалификации, за отчетный период на кафедре обучались 2 аспиранта и 1 докторант;

–эффективно развивается научное направление "Перспективные технологии и оборудование для абразивной обработки шлифовальным материалом, уплотненным инерционными силами";

–кафедра ежегодно проводит международную научно техническую конференцию "Системы проектирования, моделирования, подготовки производства и управление проектами CAD/CAM/CAE/PDM " с выпуском сборника трудов, постатейно индексируемого в РИНЦ;

–в рамках международного сотрудничества, разработаны совместные учебные планы обучения с Синьцзянским Аграрным Университетом (САУ), КНР

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

–По рядузакрепленных за кафедрой дисциплине дополнить состав учебно-методического комплекса, его содержание и оформление в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе от 01.06.2016 № 30-20.

–Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации привести в соответствие с утвержденными рабочими программами дисциплин.

–Обеспеченность основной и дополнительной литературой и лицензионным программным обеспечением по реализуемым образовательным программам привести в соответствие с требованиями ФГОС ВО.

–Ежегодно актуализировать рабочие программы дисциплин, отражать это в протоколах заседаний кафедры и в листе регистрации дополнений и изменений.

–Необходима активизация работы в направлении получения финансируемых НИР и НИОКР, а также повышение показателей публикационной активности НИР в части публикаций в журналах, индексируемых в международных базах WebofScience и Scopus.

–Активизировать подготовку учебно-методических пособий по дисциплинам, вводимым согласно ФГОС 3+, рекомендовать преподавателям больше выпускать официально оформленных электронных пособий.

–Просить руководство приобрести необходимое оборудование и лицензионное программное обеспечение.

–Необходимо ежегодно проводить мониторинг степени удовлетворенности обучающихся условиями и результатами обучения, так как это является обязательным требованием при аккредитации образовательных программ.

–Обратить внимание на более качественное заполнение документации на кафедре в части, касающейся воспитательной работы со студентами.

На основании изложенного Ученый совет университета

#### **ПОСТАНОВИЛ:**

1. Признать работу кафедры удовлетворительной.

2. Поручить зав. кафедрой "Технология машиностроения" Зверовщикову А.Е.:

2.1 Продолжить работу по формированию кадрового, учебно-методического, материально-технического обеспечения направления "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", 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 01.06.2016 № 30-20.

Срок исполнения: декабрь 2017 г.

– фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации привести в соответствие с утвержденными рабочими программами дисциплин.

Срок исполнения: декабрь 2017 г.

– обеспечить пособиями, в том числе, официально оформленными электронными пособиями, дисциплины, вводимые согласно ФГОС 3+.

Срок исполнения: декабрь 2017 г.

– ежегодно актуализировать рабочие программы дисциплин, отражать это в протоколах заседаний кафедры и в листе регистрации дополнений и изменений.

Ответственные: зав. кафедрой "Технология машиностроения" Зверовщиков А.Е.

Срок исполнения: постоянно.

2.2 Обеспечить выполнение нормативных показателей НИР ППС кафедры, в том числе:

– объем НИР на одного научно-педагогического работника — не менее 150 000руб;

Срок исполнения: декабрь 2017г.

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

– ежегодно проводить мониторинг степени удовлетворенности обучающихся условиями и результатами обучения;

Срок исполнения: постоянно.

Председатель ученого совета

А.Д. Гуляков

Ученый секретарь ученого совета

О.С. Дорофеева