



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

Факультет машиностроения и транспорта
Кафедра «Сварочное, литейное производство и материаловедение»

УТВЕРЖДЕНА
ученым советом университета
(протокол от 25.10.2018 № 2)

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
кафедры «Сварочное, литейное производство и материаловедение»
на 2018 – 2022 гг.

ПГУ 2018

1. Цели и задачи программы развития кафедры «Сварочное, литейное производство и материаловедение»

1.1. Главной целью программы является:

- развитие кафедры как центра высшего образования в области сварочного, литейного производства и материаловедения и центра подготовки научно-педагогических кадров в указанных областях знаний, обеспечивающего осуществление на высоком уровне образовательной деятельности по подготовке выпускников, владеющих глубокими теоретическими и прикладными знаниями и компетенциями в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и обладающих конкурентными преимуществами на рынке труда.

1.2. Основные задачи деятельности кафедры:

- осуществление многоуровневой подготовки студентов;
- интеграция образовательного процесса и научных исследований с целью обеспечения преподавания дисциплин и курсов, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами и учебными планами подготовки по профилю кафедры на высоком современном уровне, отвечающем запросам работодателей;
- организация и проведение научных исследований и инновационной деятельности по профилю кафедры;
- осуществление сотрудничества с ведущими предприятиями по образовательной, научной и инновационной деятельности в интересах кадрового обеспечения приоритетных направлений развития экономики Пензенской области и соседних регионов, связанных со сварочным, литейным производством, созданием и производством новых материалов различных отраслей промышленности.

2. Ключевые проекты мероприятий, способствующие достижению целей развития кафедры

2.1. Учебно-методическая работа и кадровый состав

- повышение качества реализации основных образовательных программ с учетом требований ФГОС, профессиональных стандартов, достижений науки, техники, технологий и перспективного развития рынка труда;
- постоянное освоение и внедрение современных образовательных, информационных технологий, в том, числе, инновационных;
- подготовка и издание учебно-методических пособий, отражающих современные достижения науки и техники и отвечающих требованиям ФГОС;
- разработка и совершенствование электронных образовательных ресурсов;
- непрерывное повышение квалификации научно - педагогических кадров, в том числе, на производстве и ведущих научных центрах;

- привлечение в образовательный процесс высококвалифицированных специалистов – представителей профильных предприятий и организаций.

2.2. Научно-исследовательская работа

- дальнейшее развитие научно-исследовательских работ по направлениям: многослойные металлические материалы повышенной коррозионной стойкости; микродуговые методы формирования многофункциональных композиционных материалов для изделий машино- и приборостроения; методы СВС для получения материалов нового поколения; композиционные высокомодульные материалы на основе легких сплавов; физико-химические основы кинетики массопереноса при пирометаллургических процессах железоуглеродистых сплавов; теоретические основы теплотехнических и газодинамических процессов высокотемпературного сжигания газообразного топлива; газодинамическое напыление для создания материалов и покрытий нового поколения; экологически чистые технологии утилизации химически опасных продуктов; комплексная интегрированная система промышленной безопасности взрывоопасных производств.

- увеличение объемов выполняемых НИР за счет участия в грантовых программах и конкурсах на финансирование научных исследований, в том числе, студентами/ аспирантами/молодыми учеными;

- увеличение количества научных публикаций НПР кафедры, студентов/аспирантов/молодых ученых в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Scopus, Web of Science;

- расширение научного сотрудничества с другими профильными ведущими предприятиями и организациями.

2.3. Профориентационная работа

- активизация встреч представителей кафедры с выпускниками школ города и области и их родителями;
- участие в мероприятиях «День открытых дверей»;
- участие в мероприятиях «Университетские субботы»;
- участие в проведении занятий со школьниками в рамках «Инженерной школы»;
- проведение профориентационных экскурсионных маршрутов по лабораториям кафедры;
- актуализация и совершенствование профориентационных листовок, буклетов и иных наглядных материалов о направлениях подготовки кафедры;
- усиление профориентационной работы кафедры в СМИ, посредством Интернет-ресурсов.

2.4. Работа по трудоустройству выпускников

- развитие сотрудничества с потенциальными работодателями;
- развитие целевого приема в интересах предприятий ОПК, государственных корпораций, государственных компаний и малых предприятий;

- регулярное участие в мероприятиях Регионального центра содействия трудоустройству и адаптации выпускников;
- активное участие кафедры в развитии электронной информационно-образовательной среды «Вуз + Работодатель».

2.5. Международная деятельность

- ежегодно кафедра организует выставки современного сварочного оборудования ведущих Европейских и азиатских фирм;
- регулярное участие преподавателей, студентов/аспирантов/молодых ученых в престижных международных конференциях;
- Составление учебных планов с высшими учебными заведениями КНР по подготовке их бакалавров на 3-ем и 4-ом курсах и защитой выпускной квалификационной работы на кафедре СЛПиМ с возможностью получения двойного диплома КНР и РФ.

2.6. Научно-исследовательская работа студентов

- повышение эффективности системы обучения за счет привлечения студентов к научной работе;
- увеличение численности студентов/аспирантов/молодых ученых, вовлеченных в научные исследования посредством активизации деятельности студенческих научных кружков;
- повышение уровня научных исследований обучающихся и увеличение количества заявок на молодежные научные конкурсы, финансируемые НИР;
- активизация плодотворного участия студентов /аспирантов/молодых ученых в конкурсах Фонда содействия инновациям «У.М.Н.И.К.».

2.7. Воспитательная работа

- участие студентов кафедры в общественно-полезной деятельности, акциях, уборке территории, олимпиадах, конкурсах, конференциях, культурных, спортивных и других мероприятиях, способствующих развитию их профессиональных навыков, повышению их морально-психологического уровня и нравственности;
- совершенствование работы кураторов, увеличение количества мероприятий, организованных и проведенных кафедрой в соответствии с направлениями деятельности согласно концепции воспитательной работы университета, планом мероприятий по профилактике экстремистских проявлений в Пензенском государственном университете и планом о проведении мероприятий по оздоровлению студентов, профилактике табакокурения, алкоголизма, наркомании, реализации Антинаркотической программы Пензенской области в Пензенском государственном университете.

2.8. Работа по совершенствованию материально-технической базы кафедры

- совершенствовать лабораторную базу, отражающую современный уровень развития сварочного, литейного производства и материаловедения;
- расширять практику использования оборудования, оставленного на ответственное хранение ведущими Европейскими и Азиатскими фирмами после соответствующих выставок и презентаций;
- привлекать спонсоров в лице физических лиц из числа бывших выпускников, руководителей частных предприятий для приобретения нового оборудования для переоснащения кафедры.

3. Основные показатели развития кафедры «Сварочное, литейное производство и материаловедение» на 2018 – 2022 г.г

| № п/п | Показатели/индикаторы, единицы измерения | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1. | Образование | | | | | |
| 1.1. | Общий контингент студентов, чел. | 151 | 151 | 155 | 192 | 210 |
| 1.2. | Количество реализуемых ООП СПО/ВО, шт. | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 1.3. | Количество программ дополнительного образования, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.4. | Численность лиц, обучающихся в магистратуре/аспирантуре, чел. | 20/3 | 20/3 | 20/2 | 20/1 | 20/2 |
| 1.5. | Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности в течение трех лет после окончания университета, % | 90 | 95 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Наука и инновации | | | | | |
| 2.1. | Процент НПР, участвующих в выполнении НИР (НИОКР), % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Количество статей, изданных в научной периодике, индексируемой Web of Science/Scopus/Российский индекс цитирования/в российских рецензируемых научных журналах, шт. | 4/5/18/ 12 | 4/5/20/ 12 | 5/6/22/ 13 | 5/6/25/ 15 | 5/6/25/ 15 |
| 2.3. | Количество изданных монографий, шт. | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2.4. | Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой Web of Science/Scopus/ РИНЦ, ед | 2/2/6 | 3/3/7 | 3/3/7 | 4/4/8 | 4/4/8 |
| 2.5. | Количество защит диссертаций кандидатских/докторских, шт. | 1/0 | 1/1 | 1/0 | 2/1 | 2/0 |
| 2.6. | Объем НИР на 1 НПР с учётом сотрудников базовой кафедры, тыс. руб. | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 2.7. | Количество патентов на изобретения, полезные модели, РИД шт. | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 3. | Междунраодная деятельность | | | | | |
| 3.1. | Число иностранных студентов, чел. | 1 | 1 | 25 | 50 | 75 |
| 3.2. | Количество международных конференций, симпозиумов, иных мероприятий, организованных кафедрой, шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3.3. | Количество реализуемых программ академической мобильности студентов и | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| | НПР с зарубежными университетами, шт. | | | | | |
| 4. | Воспитательная деятельность и социальное сопровождение | | | | | |
| 4.1. | Количество студентов, участвовавших в фестивалях и конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней, чел. | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 |
| 4.2. | Количество студентов, задействованных в работе творческих коллективов, в студенческих отрядах и волонтерских движениях, чел. | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| 4.3. | Доля студентов, проживающих в общежитиях, от общего количества нуждающихся в общежитии, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Организационный, кадровый и финансовый менеджмент | | | | | |
| 5.1 | Средний балл за страницу сайта факультета/кафедры в рейтинге сайтов структурных подразделений университета, балл | 70 | 75 | 85 | 90 | 95 |
| 5.2 | Средний балл рейтинговой оценки деятельности ППС кафедры, балл (оценка по Положению от 2017 г.) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 |
| 5.3 | Место кафедры в рейтинге структурных подразделений университета, место | 20 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 5.4 | Доля штатного ППС, прошедшего повышение квалификации, профессиональную подготовку, стажировку в общей штатной численности ППС, приведенной к полной ставке, % | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 5.5 | Средний возраст основного (штатного) ППС, лет | 51 | 52 | 53 | 51 | 50 |
| 5.6 | Доля штатного ППС, имеющего ученую степень кандидата/доктора наук, в общей штатной численности ППС, приведенной к полной ставке, % | 90 | 90 | 90 | 100 | 100 |

4. Ожидаемые результаты реализации программы развития кафедры

Реализация программы развития кафедры на 5 лет позволит:

- поддерживать учебный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов, осуществлять его в тесной интеграции с научными исследованиями для соответствия уровню научно-технического прогресса;
- обеспечить учебный процесс учебниками, учебными пособиями и другими учебными материалами, в том числе электронными;
- модернизировать материальную базу образовательного процесса на современном научно-техническом уровне и в соответствии с требованиями работодателей;

- повысить конкурентоспособность и востребованность выпускников кафедры на рынке труда (как региональном, так и российском, международном);
- путем усиления профориентационной работы повысить проходной балл поступающих на направления подготовки бакалавриата, увеличить численность студентов, обучающихся на договорной основе, в том числе, в рамках международного сотрудничества;
- повысить качество научных исследований и объемы выполняемых НИР;
- улучшить наукометрические показатели НПР кафедры за счет увеличения публикаций в изданиях, входящих в базы цитирования Scopus, WoS;
- повысить в целом научно-педагогическую квалификацию и научную активность сотрудников.

Зав. кафедрой СЛПиМ



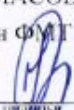
подпись

А.Е.Розен

Принята на заседании
кафедры
«Сварочное, литейное
производство и
материаловедение»
протокол № 1 от 31.08.2018

СОГЛАСОВАНО

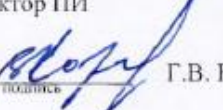
Декан ФМТ



подпись
дата

С.Ю. Кирсев

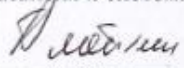
Директор ПИ



подпись
дата

Г.В. Козлов

Начальник Управления стратегического
развития и системы качества



подпись
дата

В.А. Плоткин