

Приложение № 4 к приказу
от "27" августа 2019 г. № 411/02.01-03

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам высшего образования

Наименование положения

П СМК - 8.5 - 04 – 2019

Обозначение

2105 182

Москва 2019

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России	<i>Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам высшего образования</i>	П СМК-8.5-04-2019 Стр. 2 Изменение № Дата:
---	--	---

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам высшего образования (далее - Положение) определяет цели и задачи научно-исследовательской деятельности обучающихся по образовательным программам высшего образования, содержание и формы работы, общие требования к ее организации и проведению в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет).

1.2 Положение разработано в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Федеральными государственными образовательными стандартами уровня высшего образования;
- Уставом Университета и иными локальными актами Университета.

2. Цели и задачи НИРО

2.1 Цель научно-исследовательской работы - развить у обучающихся способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы и обеспечить единство образовательного, научного и практического процессов.

2.2 Задачи научно-исследовательской работы:

- обеспечение становления профессионального научного мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в соответствии с направленностью исследования;
- формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных.

3. Организационные формы научно-исследовательской работы обучающегося

3.1 Содержание научно-исследовательской работы может быть организовано в следующих формах:

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России	<i>Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам высшего образования</i>	П СМК-8.5-04-2019 Стр. 3 Изменение № Дата:
---	--	---

- учебная исследовательская работа, которая включает выполнение учебных заданий, в том числе и в период производственной и учебной практики, лабораторных работ, курсовых и выпускных квалификационных работ, содержащих элементы научных исследований или имеющих реальный научно-исследовательский характер, изучение теоретических основ методики, постановки, организации научного исследования;
- научно-исследовательская работа, выполняемая индивидуально под руководством научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава Университета;
- научные исследования обучающихся включают научно-исследовательскую деятельность обучающегося и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- участие в конференциях студенческого научного общества, общества молодых ученых Университета, а также региональных и всероссийских конференциях.

4. Этапы научно-исследовательской работы

4.1 В Университете проводится поэтапная последовательность научно-исследовательской работы в соответствии с логикой учебного процесса, с постепенным усложнением выполняемых научных работ.

4.2 Научно-исследовательской работы делится на два этапа:

4.2.1 Первый этап:

- выявление обучающихся, имеющих выраженную мотивацию к научной деятельности;
- ознакомление с основными научными направлениями и школами Университета, их принципами, традициями, достижениями и т. д.;
- ознакомление обучающихся с возможностями их реализации в научно-исследовательской, научно-организационной, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельности Университета;
- формирование у обучающихся в ходе общенаучной подготовки перспективных навыков, умений и приобретение простейших знаний, необходимых для выполнения научной работы;
- обучение основам самостоятельной научно-исследовательской работы;
- обучение правилам оформления справочного научного материала и конспектированию научной литературы;
- развитие аналитических способностей и нестандартного мышления (реферативная работа, научные исследования в рамках лабораторных работ и т.д.);
- представление научных результатов в виде выполненной реферативной, лабораторной (курсовой) работы в рамках учебного процесса либо в форме научного доклада на конференции, «круглом столе», заседании научного кружка и т.д.

4.2.2 Второй этап включает:

- дальнейшее формирование, закрепление и совершенствование полученных знаний, умений и навыков;
- развитие творческого мышления и подхода к решению конкретных задач, умения самостоятельно принимать и реализовывать решения;
- использование обучающимися полученных знаний на практике в процессе самостоятельной научно-исследовательской работы по индивидуальному заданию;

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России	<i>Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам высшего образования</i>	П СМК-8.5-04-2019 Стр. 4 Изменение № Дата:
---	--	---

- участие обучающихся в научных конференциях, конкурсах всех уровней, научных исследованиях под руководством профессорско-преподавательского состава и сотрудников научных подразделений Университета;
- выбор темы курсовой работы (проекта), выпускной квалификационной работы, дипломной работы, научно-квалификационной работы (диссертации);
- представление научных результатов в рамках учебного процесса либо в форме научного доклада на конференции, «круглом столе», заседании научного кружка и т. д.

5. Организация научно-исследовательской работы

5.1 Для осуществления общей организации, функционирования и контроля научно-исследовательской работы приказом ректора назначается руководитель научно-исследовательской работы. Руководитель научно-исследовательской работы имеет право:

- вносить предложения по организации научно-исследовательской работы;
- требовать от участников научно-исследовательской работы соблюдения данного Положения;
- представлять отчет о проделанной работе по научно-исследовательской работе и свое особое мнение по вопросам, связанным с деятельностью научно-исследовательской работы обучающихся;
- совершать иные действия в целях организации функционирования и для обеспечения надлежащего контроля за соблюдением всеми участниками научно-исследовательской работы требований настоящего Положения.

5.2 Научно-исследовательская работа может проводиться непосредственно на базе Университета, в том числе на базе научно-исследовательского медико-стоматологического института, а также на базе иных организаций.

5.3 За организацию и планирование научно-исследовательской работы обучающихся отвечает руководитель, назначенный из числа профессорско-преподавательского состава Университета. В его обязанности входит руководство и оценка работы обучающихся, составление сводного плана научно-исследовательской работы обучающихся, подведение итогов и отчет по результатам научно-исследовательской работы обучающихся.

5.4 Для подготовки курсовой работы (проекта) выпускной квалификационной работы по программам бакалавриата и специалитета за обучающимися (несколькими обучающимися, выполняющими работу совместно) распорядительным актом Университета закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников Университета.

5.5 При подготовке кадров высшей квалификации научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России	<i>Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам высшего образования</i>	П СМК-8.5-04-2019 Стр. 5 Изменение № Дата:
---	--	---

также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

5.6 Университет, с учетом сформулированных в настоящем Положении целей и задач научно-исследовательской работы обучающихся, их форм и этапов, самостоятельно определяет и конкретизирует форму участия обучающихся в научно-исследовательской работе, а общие принципы этого участия, содержание, объем работы, отчетность и критерии оценки отражаются в соответствующих программах курсов, видах учебной работы, программах практик, учебных пособиях, методических указаниях и рекомендациях по выполнению индивидуальных заданий, расчетно-графических работ, научных рефератов, курсовых и выпускных квалификационных работ и других учебно-методических материалах.

5.7 Руководитель научно-исследовательской работы обучающегося назначается распорядительным актом Университета.

5.8 Отчетный документ научно-исследовательской работы представляет собой:

- выполненную самостоятельно учебную работу с элементами научно-исследовательской работы;
- отчет о научно-исследовательской работе;
- отчёт о научной работе;
- доклад на научной конференции;
- научную статью (публикацию);
- материалы, подготовленные к представлению на выставки и конкурсы различных уровней;
- официально признанные результаты участия работ обучающихся на выставках и конкурсах различных уровней;
- другое (по представлению Университета).

5.9 Отчет по научно-исследовательской работе оформляется в соответствии с утвержденным образцом.

5.10 Форма контроля выполнения научно-исследовательской работы обучающихся устанавливается основной образовательной программой и учебным планом. Результаты по научно-исследовательской работе обучающихся учитываются при подведении итогов успеваемости обучающихся.

5.11 По окончании научно-исследовательской работы или её этапа обучающийся в семидневный срок составляет письменный отчет и сдает его руководителю научно-исследовательской работы. В течение каждого семестра на кафедрах могут проводиться плановые научные семинары с участием обучающихся, на которых заслушиваются их сообщения о результатах научной работы.

5.12 Ежегодно в Университете проводится конференция молодых ученых, на которую кафедры представляют лучшие научные работы обучающихся. По итогам работы конференции молодых ученых издается сборник тезисов докладов обучающихся.

5.13 Ежегодно в конце учебного года в Университета организуется конкурс курсовых, учебно-исследовательских и научных работ обучающихся, лучшие из которых рекомендуются и представляются для участия в городских, региональных, всероссийских, межвузовских и международных научных конференциях, конкурсах и выставках.

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России	<i>Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам высшего образования</i>	П СМК-8.5-04-2019 Стр. 6
		Изменение № Дата:

5.14 Обучающиеся, участвующие в научно-исследовательской работе, бесплатно пользуются оборудованием, вычислительной и иной техникой учебных и научных подразделений Университета.

6. Система поощрения научно-исследовательской работы обучающихся

6.1 За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе, обучающиеся могут награждаться почетными грамотами, дипломами, ценными подарками, направляться для участия в конкурсах, конференциях, олимпиадах.