

ПОЛОЖЕНИЕ **П.2-1-10-10-01-06.2022**

об утверждении и изменении темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рамках освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО «КНИТУ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об утверждении и изменении темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рамках освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Положение) определяет порядок утверждения и изменения темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в ФГБОУ ВО «КНИТУ» (далее – Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Уставом и локальными нормативными актами Университета.

2. Регламент утверждения темы диссертационной работы

2.1. Тема диссертационной работы подлежит утверждению не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

2.2. Научный руководитель оказывает содействие аспиранту в выборе темы диссертационного исследования.

2.3. Утверждение темы диссертации проводится ученым советом факультета или института, к которому относится кафедра, на которой обучается аспирант.

2.4. Для рассмотрения темы диссертационного исследования аспиранта кафедра предоставляет в ученый совет факультета или института выписку из протокола заседания кафедры о теме диссертации, об актуальности, новизне планируемой диссертации, ожидаемых результатах.

2.5. По итогам заседания ученого совета факультета или института в отдел аспирантуры и докторантуры предоставляется выписка из протокола ученого совета факультета/института для формирования приказа об утверждении темы диссертационной работы аспиранта.

2.6. Тема диссертационной работы вносится в индивидуальный план работы аспиранта.

3. Регламент изменения темы диссертационной работы

3.1. При уточнении, несущественном изменении формулировки темы диссертационной работы в рамках одной специальности аспиранту необходимо предоставить в ученый совет факультета/института выписку из протокола заседания кафедры с обоснованием изменения темы.

3.2. При подготовке к итоговой аттестации кафедры выпускающие аспирантов не позднее чем за 30 календарных дней до проведения итоговой аттестации представляют в отдел аспирантуры служебные записки с уточнением темы диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для формирования приказа о допуске аспирантов к итоговой аттестации.

4. Заключительные положения

4.1. Принятие Положения, изменений и дополнений к нему производится в соответствии с делопроизводством ФГБОУ ВО «КНИТУ».

4.2. Внесение изменений в Положение осуществляется на основании приказа ректора Университета.

4.3. Настоящее Положение подлежит регистрации в составе документов организационного характера номенклатуры дел УКДО.

4.4. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в составе документов организационного характера в УОКО до замены новым вариантом.

4.5. Заверенные копии Положения о структурном подразделении хранятся в составе документов организационного характера данного подразделения.

4.6. Контроль за выполнением настоящего Положения осуществляется проректором по учебной работе Университета.

4.7. Текст Положения подлежит размещению на официальном сайте Университета.

4.8. Настоящее Положение действует с момента утверждения ректором Университета и до его отмены либо принятия нового Положения.