



Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Таганрогский институт управления и экономики»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА



«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. ректора ТИУиЭ


/Ю.С. Аваков/  
«30» марта 2026 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Научная специальность 5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки

Форма обучения  
очная

Год набора  
2026

	Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»
	ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Теории и истории государства и права»

Протокол № 10 от 27 марта 2026 г.

Заведующий кафедрой  
«ТиИГиП»

\_27\_ марта \_\_\_\_\_ 2026 г.

СОГЛАСОВАНО



О.В. Яценко

Руководитель ОПОП аспирантуры


\_27\_ марта \_\_\_\_\_ 2026 г.



О.В. Яценко

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета института

Протокол № 8 от 30 марта 2026 г.

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.1 Основная профессиональная образовательная программа** – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемая в Частном образовательном учреждении высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики» (далее – Институт или ТИУиЭ) **по научной специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки (далее – программа аспирантуры).**

Программа аспирантуры представляет собой систему документов, которая утверждена ТИУиЭ и разработана на основе Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ФГТ), утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021 № 951.

Программа аспирантуры регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, средства и процедуры оценки качества подготовки выпускников и включает в себя: учебный план подготовки аспирантов, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки аспирантов, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

### 1.2 Нормативные документы для разработки Программы аспирантуры

Нормативно правовую базу разработки настоящей Программы аспирантуры составляют документы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ» (в действующей редакции);

- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в действующей редакции).

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (в действующей редакции).

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».


- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 26.09.2022) «О порядке присуждения ученых степеней».

- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 № 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)» (в действующей редакции).

- Приказ Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (ред. от 24.10.2022).

- Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093» (в действующей редакции).

- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2021 № 786 (ред. от 11.05.2022) «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. №118».

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (в действующей редакции).

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ Л.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05 вн).

- Паспорт научной специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки

- Устав института

- локальные нормативные акты института по образовательной деятельности.

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО, приведены на сайте Института.

### **1.3 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

#### **1.3.1 Цель (миссия) Программы аспирантуры**

Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации, обладающих широкими познаниями в области взаимодействия государства и личности в сфере политики, права, экономики, производственно-технологических процессов и самоуправляющихся институтов гражданского общества, подготовленных к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

#### **1.3.2 Срок освоения Программы аспирантуры**

Нормативный срок освоения Программы аспирантуры по научной специальности 5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки составляет 3 года по очной форме обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### **1.3.3 Объем Программы аспирантуры**

Объем Программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее – з.е.).


Объем Программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год по очной форме обучения составляет не менее 60 з.е.

#### **1.3.4 Форма обучения – очная форма обучения.**

#### **1.3.5 Язык реализации программы – русский**

### **1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения Программы аспирантуры**

Для освоения Программы аспирантуры принимаются лица, имеющие высшее образование

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

(специалитет или магистратура). Порядок приема по Программе аспирантуры и условия конкурсного отбора определяются действующим законодательством и локальными нормативными актами Института.

**1.5 Использование сетевой формы реализации образовательной программы** – не используется

### **1.6 Применение электронного обучения**

Программа реализуется в традиционном формате, а также с применением электронного обучения дистанционных образовательных технологий ЭИОС «MOODLE» и институтских внешних сервисов видеоконференций (ВКС) и вебинаров (облачных сервисов).


## **2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

### **2.1 Область профессиональной деятельности выпускника аспирантуры**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших Программу аспирантуры, включает: исследования в области публично-правовых (гражданско-правовых) наук, публичного права, правового регулирования, публичного управления, прав, свобод и обязанностей человека и гражданина, их гарантий, территориальной организации публичной власти, конституционных споров, конституционного судебного процесса, судебной системы, прокуратуры в системе публичной власти, правового регулирования правоохранительной и правозащитной деятельности, публично-правового механизма обеспечения безопасности личности, общества и государства, правового регулирования государственного управления в различных сферах, принуждения в публичном праве, в том числе, финансово-правовое принуждение, публичного контроля и надзора в публично-правовой и частноправовой сферах, административных процедур и административные производств, административных правонарушений и административной ответственности, правового регулирования публичной финансовой деятельности, налоговых правоотношениях, правонарушениях и ответственности за их совершение, правового регулирования в таможенной сфере, публично-правового регулирования банковской системы и банковского надзора, публично-правового регулирования в сфере информации и информационных (цифровых) технологий, архивного дела и защиты информации, правового регулирования использования информационных (цифровых) технологий при осуществлении публичной власти и в публичном управлении, публично-правового регулирования охраны окружающей среды, природопользования, земельных отношений и градостроительства, обеспечение экологической безопасности, публично-правового регулирования в экономической сфере, развитии и защите конкуренции, технического регулирования, публично-правового регулирования отношений в сфере труда и занятости населения, правового регулирования социального обеспечения и социальной защиты граждан, государственной и муниципальной службы.

### **2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника аспирантуры**

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших Программу аспирантуры, являются: концептуальные (фундаментальные) и прикладные проблемы публично-правовой (государственно-правовой) науки, основные современные достижения юридической науки в области публично-правовых (гражданско-правовых) отношений, правовая природа гражданских правоотношений, права, свободы и обязанности человека и гражданина, их гарантии. Правовые механизмы реализации и защиты прав потребителей, способы осуществления публичного контроля и надзора в публично-правовой и частноправовой сферах, административные процедуры и

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

административные производства, правовая природа публичных финансов и правовое регулирование публичной финансовой деятельности, правовые вопросы в сфере налогообложения и налоговых систем, публично-правовое регулирование денежного обращения, платежных систем, финансовых рынков, банковской системы и банковского надзора, публично-правовое регулирование в экономической сфере. Государственная и муниципальная служба.

### **2.3 Планируемые результаты освоения Программы аспирантуры**

В результате освоения Программы аспирантуры выпускник должен подготовить в соответствии с требованиями к диссертациям на основании Порядка присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 и представить на обсуждение диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

## **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

### **3.1 Структура Программы аспирантуры**

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом.

Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель.


Итоговая аттестация по программам аспирантуры (адъюнктуры) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

#### Структура программы аспирантуры

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих
1	Научный компонент
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
2.	Образовательный компонент
2.1	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)
2.2	Практика
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике
3	Итоговая аттестация
3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям

### **3.2 Учебный план календарный учебный график подготовки аспирантов**

Учебный план подготовки аспирантов разработан в соответствии с ФГТ. Последовательность реализации программы аспирантуры по годам (включая теоретическое обучение, практики,

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы) приводится в календарном учебном графике.

Учебный план и календарный учебный график представлены в Приложении, копии размещаются на официальном сайте Института.

### **3.3 Рабочие программы**

В состав программы аспирантуры входят рабочие программы всех дисциплин, в том числе промежуточная аттестация.

Копии рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, подготовки научных публикаций и (или) заявок на патенты, аннотации к рабочим программам, методические рекомендации по организации итоговой аттестации (см. Приложение) размещаются на официальном сайте Института.

### **3.4. Оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам**

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом. Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом (адъюнктом) этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Оценочные средства представляют собой совокупность контрольных материалов (тестовые задания, вопросы к зачету и (или) экзамену, деловые игры, темы рефератов, темы диссертации и др.) и критериев оценивания результатов обучения аспиранта.


Оценочные средства используются при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации аспирантов и перечисляются в рабочих программах дисциплин научного и образовательного компонентов и итоговой аттестации.

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Условия реализации Программы аспирантуры соблюдаются в соответствии с ФГТ.

### **4.1. Электронная информационно-образовательная среда**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Института из

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Института, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт <https://www.tmei.ru/>; электронно-библиотечные системы (далее - ЭБС), <https://www.tmei.ru/biblioteka> ).

Электронная информационно-образовательная среда Института обеспечивает:

- доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры (адъюнктуры) и индивидуальным планом работы.

- доступ ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) согласно соответствующим программам аспирантуры (адъюнктуры), в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;

- обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;

- повышение эффективности и качества образовательного процесса в институте;

- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;

- обеспечение информационной открытости института.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией сотрудников, ее использующих и поддерживающих.


Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

#### **4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение Программы аспирантуры**

Институт располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя специальные помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы аспирантов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

Институт гарантирует материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа аспирантов с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется).

### **4.3. Кадровые условия реализации Программы аспирантуры**

Реализация Программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическим работниками Института, а также лицами, привлекаемыми к реализации Программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора. Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры (адъюнктуры), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Научные руководители аспирантов назначаются и осуществляют руководство аспирантами в соответствии с п. 8 «Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 №1222.


### **4.4. Механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Институт принимает участие на добровольной основе.

Контроль качества образовательного процесса в Институте носит систематический, плановый, оперативный и согласованный характер и охватывает все структурные подразделения Института, НПП и обучающихся. Основные требования, которым должна отвечать система контроля качества образования в Институте:

- соответствие содержания контроля требованиям к качеству образования в нормативных документах;
- объективность и достоверность содержания полученной информации;
- гласность, оперативность и достоверность контроля;
- высокая культура проверяющих, их компетентность, объективность.

Наличие внутренней системы качества, созданной в Институте, представлены в отчете самообследования на официальном сайте Института <https://www.tmei.ru/sveden/document> .

	<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики»</b>
	<b>ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b>

Приложения 1, 2, 3, 4

**Учебный план и календарный учебный график**  
[https://tmei.ru/images/sveden/obrazovanie/Aspirantura/Grafik/2025/graf\\_512\\_publichno-prav\\_nauki\\_ochnoe\\_2025\\_02.pdf](https://tmei.ru/images/sveden/obrazovanie/Aspirantura/Grafik/2025/graf_512_publichno-prav_nauki_ochnoe_2025_02.pdf)

Аннотации к рабочим программам дисциплин <https://cloud.mail.ru/public/xuAP/3caVHcF52>

Рабочие программы учебных дисциплин

[https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20\(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.\)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8](https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8)

Рабочие программы практик

[https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20\(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.\)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8](https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8)

Программа научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

[https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20\(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.\)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8](https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8)

Программа подготовки научных публикаций и (или) заявок на патенты

[https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20\(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.\)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8](https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8)

**Методические и иные документы**

[https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20\(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.\)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8](https://cloud.mail.ru/public/38ST/YfsSuYZhZ/5.1.2.%20%D0%9F%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20(%D0%B3%D0%BE%D1%81.-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2.)%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8)