

**РЕШЕНИЕ**  
**Ученого совета ТУСУРа по вопросу**  
**«О готовности к государственной аккредитации университета»**

26.09.2018

Заслушав и обсудив выступление начальника учебного управления Саврук Е.В., Ученый совет отмечает следующее.

Коллективом ТУСУРа проделана значительная работа по подготовке университета к государственной аккредитации, включающая:

**1. Разработку и актуализацию учебных планов, рабочих программ и основных образовательных программ:**

1.1. Определён перечень образовательных программ для государственной аккредитации (*Приложение 1*).

На государственную аккредитацию заявлены: всего – 122 программы, из них: 48 – программ бакалавриата, 10 – программ специалитета, 40 – программ магистратуры, 24 – программы аспирантуры.

Количество УГСН: всего – 33, из них: уровень бакалавриата – 13, уровень специалитета – 4, уровень магистратуры – 7, уровень аспирантуры – 9.

1.2. Разработаны и актуализированы рабочие учебные планы (414 планов) по реализуемым образовательным программам (*Таблица 1*).

*Таблица 1*

Кафедра	Бакалавриат			Специалитет		Магистратура		Аспирантура		Всего		
	очное	заочное (в т.ч. с ДОГ)	очно-заочное (в т.ч. с ДОГ)	очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное (в т.ч. с ДОГ)	очно-заочное (в т.ч. с ДОГ)
<b>РТФ</b>												
ТОР	6	8	-	-	-	5	-	-	-	11	8	-
ТУ	7	-	-	-	-	10	-	4	3	21	3	-
СВЧиКР	6	3	-	-	-	4	-	2	2	12	5	-
РТС	3	-	-	9	-	3	-	3	2	18	2	-
РСС	6	3	-	1	-	3	-	-	-	10	3	-
<b>РКФ</b>												
КИПР	3	-	-	2	-	2	-	-	-	7	-	-
РЭТЭМ	11	-	-	-	-	2	-	5	3	18	3	-
КУДР	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
<b>ФЭТ</b>												
ПрЭ	4	6	-	-	-	4	2	4	3	12	11	-
ФЭ	8	-	-	-	-	2	-	4	2	14	2	-
ЭП	8	-	-	-	-	4	-	4	2	16	2	-
Физики	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-
<b>ФСУ</b>												
АОИ	9	15	-	-	-	6	-	2	2	17	17	-
АСУ	6	11	-	-	-	5	-	4	2	15	13	-
<b>ФВС</b>												
КСУП	13	6	-	-	-	8	-	2	1	23	7	-
ЭМИС	8	2	-	-	-	2	-	-	-	10	2	-
<b>ФИТ</b>												
УИ	8	-	-	-	-	6	-	-	-	14	-	-
<b>ФБ</b>												
БИС	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-
КИБЭВС	2	-	-	4	1	-	-	4	3	10	4	-
<b>ГФ</b>												
ИСР	4	5	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-
ФиС	4	-	-	-	-	-	-	2	1	6	1	-
<b>ЭФ</b>												
Экономики	7	17	-	-	-	1	1	-	-	8	18	-
Менеджмента	11	16	-	-	-	4	2	2	2	17	20	-
<b>ЮФ</b>												
ИП	4	9	1	-	-	-	-	-	-	4	9	1
<b>ФДО</b>												
ТЭО	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Всего	141	101	1	20	1	71	5	45	30	276	137	1

1.3. Разработаны и актуализированы основные образовательные программы и рабочие программы дисциплин и практики (Таблица 2).

Таблица 2

Кафедра	ОПОП	РПД и РПП				
		Всего	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	Аспирантура
АОИ	9	1328	1007	0	130	191
АСУ	8	1025	775	0	109	141
БИС	2	97	4	93	0	0
ГП	0	354	343	11	0	0
ИП	1	274	268	0	6	0
ИСР	1	684	661	23	0	0
ИЯ	0	539	356	26	82	75
КИБЭВС	6	740	193	452	6	89
КИПР	3	253	124	83	46	0
КСУП	10	1176	923	24	190	39
КУДР	2	132	121	11	0	0
Математики	0	257	242	15	0	0
Менеджмента	8	1489	1281	8	136	64
МиГ	0	179	161	18	0	0
ПрЭ	5	692	469	2	137	84
РСС	5	415	321	38	56	0
РТС	8	788	262	383	83	60
РЭТЭМ	7	1084	845	31	44	164
СВЧиКР	5	453	293	26	86	48
ТОР	5	583	437	28	118	0
ТП	0	260	249	11	0	0
ТУ	10	806	465	21	222	98
ТЭО	1	299	125	0	0	174
УИ	5	400	294	0	106	0
УП	0	188	188	0	0	0
ФВиС	0	521	479	42	0	0
Физики	1	202	142	18	0	42
ФиС	2	1205	969	73	43	120
ФЭ	5	469	343	0	42	84
Экономики	4	1322	1240	25	57	0
ЭМИС	4	668	623	3	39	3
ЭП	6	543	376	12	80	75
<b>Итого</b>	<b>123</b>	<b>19425</b>	<b>14579</b>	<b>1477</b>	<b>1818</b>	<b>1551</b>

1.4. Разработаны графики учебного процесса на 2018/2019 учебный год и актуализированы графики учебного процесса на 2017/2018 учебный год в полном соответствии с требованиями рабочих учебных планов и приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301.

1.5. Деканатами факультетов проводится сверка рабочих учебных планов, личных учебных карточек, ведомостей (экзаменационных листов), зачетных книжек студентов на предмет полного соответствия друг другу. Качественную проверку с выявлением несоответствий провели деканаты ГФ, ФИТ, РКФ, РТФ, ФСУ.

1.6. Деканатами факультетов проводится сбор заявлений от обучающихся на выбор элективных и факультативных дисциплин, а также заявлений-согласий (или заявлений-отказов) от обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

## 2. Разработку и актуализацию учебных планов, рабочих программ и основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ):

2.1. Разработаны и опубликованы на научно-образовательном портале рабочие учебные планы в соответствии с новым подходом к реализации образовательным программ с ДОТ – 50 учебных планов. В Таблице 3 приведено количество РУП по кафедрам.

Таблица 3

Кафедра	Форма обучения		Кафедра	Форма обучения	
	Заочное, с ДОТ	Очно-заочная, с ДОТ		Заочное, с ДОТ	Очно-заочная, с ДОТ
АСУ	6	0	КСУП	6	0
АОИ	9	0	РСС	3	0
ТОР	4	0	ПрЭ	3	0
Экономики	6	0	ИП	5	1
Менеджмента	7	0			

2.2. Разработаны и опубликованы на научно-образовательном портале рабочие программы дисциплин и практики с ДОТ – 3039 рабочих программ (в т.ч. 64 – очно-заочная с ДОТ и 2975 – заочная с ДОТ).

- 2.3. Разработаны электронные зачетки студентов ФДО.
- 2.4. Проводится работа по актуализации индивидуальных учебных планов студентов ФДО.
- 2.5. Проводится работа по обеспечению полного соответствия учебных карточек, экзаменационно-зачетных ведомостей, зачетных книжек, учебных планов.

### **3. Анализ кадрового обеспечения образовательных программ и выполнение приказа Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н:**

- 3.1. Разработаны требования по обеспечению видов учебных занятий по должностям ППС.
- 3.2. Проводится мониторинг выполнения данных требованиям при составлении расписания занятий на 2018/2019 учебный год.
- 3.3. Разработана методика расчета кадрового обеспечения образовательных программ.
- 3.4. Разработана информационная система для формирования справок кадрового обеспечения образовательных программ.
- 3.5. Управление дополнительного образования ТУСУРа проводит курсы повышения квалификации по педагогике и ИКТ в образовательном процессе, а также по заявкам кафедр проводит профессиональную переподготовку по профилю образовательной программы.
- 3.6. Привлекаются руководители и работники организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), к реализации образовательных программ. Трудоустройство данных работников на должности ППС происходит через аттестационную комиссию ТУСУРа.
- 3.7. Обеспечивается выполнение требований ФГОС ВО к руководителям магистерских программ и руководителям аспирантов. Подготовлены к опубликованию сборники национальных конференций с докладами руководителей.

### **4. Модернизацию материально-технической базы кафедр:**

- 4.1. Проводится закупка лабораторного оборудования для учебного процесса по заявкам кафедр. Закуплено оборудование на сумму более 30 млн. руб. (в среднем на кафедре по 3,5 млн. руб.).
- 4.2. Проводится централизованная закупка программного обеспечения для вычислительных классов кафедр.
- 4.3. В каждом учебном корпусе ТУСУРа организованы помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
- 4.4. Подготовлен архив копий санитарно-эпидемиологических заключений и заключений о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности на все учебные корпуса для включения их в справки материально-технического обеспечения.
- 4.5. Разработана информационная система для формирования справок материально-технического обеспечения образовательных программ. Завершается наполнение системы договорами на покупку лицензионного ПО и иными документами, подтверждающими право использования программного обеспечения в образовательном процессе.

### **5. Актуализацию учебно-методического и библиотечного обеспечения образовательных программ:**

- 5.1. Рядом кафедр (АОИ, Экономики, Менеджмента, Физики, ГП, ТП, УП, ИП и др.) обновлены учебно-методические материалы по преподаваемым дисциплинам.
- 5.2. На 2018/2019 учебный год заключены договоры на подключение к электронно-библиотечным системам – ЭБС «Лань», ЭБС «Znanium», ЭБС «Айбукс», ЭБС «Юрайт», электронная библиотека «Гребенников».
- 5.3. Библиотекой ТУСУРа подготовлен архив договоров на подключение к ЭБС с 2012/2013 учебный год по 2018/2019 учебный год для включения их в справки материально-технического обеспечения.
- 5.4. Библиотекой ТУСУРа подготовлен архив договоров на доступ к профессиональным базам данных для включения их в справки материально-технического обеспечения.

### **6. Модернизацию электронной информационно-образовательной среды ТУСУРа:**

- 6.1. Разработана и запущена система «Портфолио» для студентов и аспирантов.
- 6.2. Внесены изменения в систему «Генератор программ», система адаптирована для создания рабочих программ ФДО.
- 6.3. Проводится анализ ЭИОС ТУСУРа на выполнение требований ФГОС ВО.

### **7. Разработку локальных нормативных актов для организации образовательного процесса:**

- 7.1. Составлен реестр локальных нормативных актов для обеспечения образовательного процесса по программам высшего образования и дополнительного профессионального образования с кратким описанием и указанием размещения на сайте <https://regulations.tusur.ru/> – 108 документов, в т.ч. 32 документа в разработке.
- 7.2. Составлен реестр локальных нормативных актов, запрашиваемых при государственной аккредитации, с кратким описанием и указанием размещения на сайте <https://regulations.tusur.ru/> и – в соответствии с приложениями 3 и 4 приказа Минобрнауки России от 09.11.2016 № 1385.

### **8. Проведение первого этапа проверок готовности кафедр к государственной аккредитации:**

- 8.1. С марта 2018 г. проведены проверки готовности к аккредитации следующих кафедр:

март 2018 г.	кафедры КИПР, РЭТЭМ, РТС, Экономики, Менеджмента;
май 2018 г.	кафедры ИСР, ФиС, ЭП, ИП, ЭМИС, ТУ;
июнь 2018 г.	кафедры КУДР, ТОР, РСС, ПрЭ, АСУ, СВЧиКР, КСУП;
сентябрь 2018 г.	кафедра УИ.

**Ученый совет считает необходимым отметить выявленные проблемы и недостатки:**

1. Ряд заведующих кафедрами не имеет ученого звания (КУДР, КИПР, АОИ, ТОР, РСС) и ряд деканов не имеет ученой степени (или ученого звания) (ФВС, ФДО).
2. Не все руководители магистерских программ и руководители аспирантов выполняют требования ФГОС ВО по наличию ежегодных публикаций, в т.ч. в рецензируемых изданиях, на международных и национальных конференциях.
3. Более 200 сотрудников из числа ППС не имеют повышения квалификации по ИКТ в образовательном процессе.
4. В ходе проверок деканатов и проведенных сверок выявлены несоответствия документов об успеваемости обучающихся актуализированным рабочим учебным планам.
5. На кафедрах и в деканатах имеются не все приказы и договоры на практики обучающихся.
6. Не на всех образовательных программах имеются привлеченные руководители и работники организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области).
7. ЭИОС не обеспечивает выполнение всех требований ФГОС ВО, в частности, «взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет».

**УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Принять информацию начальника учебного управления Саврук Е.В. о подготовке вуза к государственной аккредитации в 2019 году к сведению.
2. Работу университета по подготовке к государственной аккредитации признать удовлетворительной.
3. Представить перечень образовательных программ на государственную аккредитацию согласно *Приложению 1*.
4. Отделу кадров подготовить справку о квалификации руководящих и научно-педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательные программы (Ответственный – и.о. начальника ОК Потапова С.В. Срок исполнения – 20.10.2018).
5. Научному управлению подготовить справку о среднегодовом числе публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации образовательных программ в расчете на 100 научно-педагогических работников (Ответственный – начальник НУ Агеев Е.Ю. Срок исполнения – 20.10.2018).
6. Научному управлению подготовить справку о финансировании научных исследований на одного научно-педагогического работника организации за период реализации образовательных программ (Ответственный – начальник НУ Агеев Е.Ю. Срок исполнения – 20.10.2018).
7. Деканам совместно с заведующими кафедрами завершить сверку рабочих учебных планов, личных учебных карточек, ведомостей (экзаменационных листов), зачетных книжек студентов на предмет полного соответствия друг другу (Отв. – деканы факультетов, заведующие кафедрами. Срок исполнения – 10.10.2018).
8. Заведующим кафедрами сформировать справки кадрового обеспечения образовательных программ (Ответственные – заведующие кафедрами. Срок исполнения – 21.10.2018).
9. Заведующим кафедрами сформировать справки материально-технического обеспечения образовательных программ (Ответственные – заведующие кафедрами. Срок исполнения – 15.10.2018).
10. Заведующим кафедрами сформировать справки о руководителе научного содержания программы магистратуры (Ответственные – заведующие кафедрами. Срок исполнения – 15.10.2018).
11. Заведующим кафедрами сформировать справки о научном руководителе аспирантов по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Ответственные – заведующие кафедрами. Срок исполнения – 15.10.2018).
12. Деканам совместно с заведующими кафедрами завершить подготовку документов, которые необходимы для проведения процедуры государственной аккредитации (Ответственные – деканы факультетов, заведующие кафедрами. Срок исполнения – 01.12.2018).
13. Учебному управлению провести итоговую проверку готовности кафедр и деканатов к государственной аккредитации по утвержденному графику (Ответственный – начальник УУ Саврук Е.В. Срок исполнения – ноябрь – декабрь 2018).
14. Заведующим кафедрами провести повторную оценку качества подготовки обучающихся, в т.ч. обучающихся на ФДО (Ответственные – заведующие кафедрами. Срок исполнения – декабрь 2018).
15. Учебному управлению подготовить комплект документов для подачи заявления на государственную аккредитацию вуза (Ответственный – начальник УУ Саврук Е.В. Срок исполнения – 10.11.2018).
16. Возложить контроль за подготовкой университета к государственной аккредитации образовательных программ на директора департамента образования Трояна П.Е.

Председатель Ученого совета

А.А. Шелупанов

Ученый секретарь

Е.В. Прокопчук

№	Факультет, кафедра	Образовательная программа	Уровень образования
<b>бакалавриат</b>			
1	РКФ, РЭТЭМ	05.03.06 – Экология и природопользование (Экологическая безопасность природопользования)	бакалавриат
2	ФВС, ЭМИС	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника (Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами)	бакалавриат
3	ЗиВФ, ЭМИС	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение автоматизированных систем)	бакалавриат
4	ФСУ, ФДО, АСУ	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)	бакалавриат
5	ФВС, ФДО, КСУП	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования)	бакалавриат
6	ФВС, ЭМИС	09.03.02 – Информационные системы и технологии (Аналитические информационные системы)	бакалавриат
7	ЗиВФ, АСУ	09.03.03 – Прикладная информатика (Прикладная информатика в области экономики)	бакалавриат
8	ФСУ, ФДО, АСУ	09.03.03 – Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике)	бакалавриат
9	ФСУ, ЗиВФ, ФДО, АОИ	09.03.04 – Программная инженерия (Индустриальная разработка программных продуктов)	бакалавриат
10	ЗиВФ, ФДО, АОИ	09.03.04 – Программная инженерия (Проектирование и разработка программных продуктов)	бакалавриат
11	ФБ, КИБЭВС	10.03.01 – Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем)	бакалавриат
12	РТФ, ТУ	11.03.01 – Радиотехника (Аудиовизуальная техника)	бакалавриат
13	РТФ, СВЧиКР	11.03.01 – Радиотехника (Микроволновая техника и антенны)	бакалавриат
14	РТФ, ЗиВФ, РСС, ТОР	11.03.01 – Радиотехника (Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов)	бакалавриат
15	РТФ, РСС	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Защищенные системы и сети связи)	бакалавриат
16	РТФ, ЗиВФ, СВЧиКР	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы и сети связи)	бакалавриат
17	РТФ, РТС	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Системы мобильной связи)	бакалавриат
18	РТФ, ФДО, ТОР	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Системы радиосвязи и радиодоступа)	бакалавриат
19	РТФ, ТУ	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Цифровое телерадиовещание)	бакалавриат
20	РКФ, КУДР	11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств (Конструирование и технология наноэлектронных средств)	бакалавриат
21	РКФ, КИПР	11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств)	бакалавриат
22	РКФ, КУДР	11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронно-вычислительных средств)	бакалавриат
23	РКФ, РЭТЭМ	11.03.03 – Конструирование и технология электронных средств (Технология электронных средств)	бакалавриат
24	ФЭТ, ЭП	11.03.04 – Электроника и наноэлектроника (Квантовая и оптическая электроника)	бакалавриат
25	ФЭТ, ФЭ	11.03.04 – Электроника и наноэлектроника (Микроэлектроника и твердотельная электроника)	бакалавриат
26	ФЭТ, ЗиВФ, ФДО, ПрЭ	11.03.04 – Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника)	бакалавриат
27	ФЭТ, ЭП	12.03.03 – Фотоника и оптоинформатика (Фотоника нелинейных, волноводных и периодических структур)	бакалавриат
28	ФВС, КСУП	15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств (Системы автоматизации технологических процессов и производств)	бакалавриат
29	РКФ, РЭТЭМ	20.03.01 – Техносферная безопасность (Управление техносферной безопасностью)	бакалавриат
30	ФТИ, УИ	27.03.02 – Управление качеством (Управление качеством в информационных системах)	бакалавриат
31	ФВС, КСУП	27.03.03 – Системный анализ и управление (Системный анализ и управление в информационных технологиях)	бакалавриат
32	ФВС, КСУП	27.03.03 – Системный анализ и управление (Системный анализ и управление в технических системах)	бакалавриат

33	ФВС, КСУП	27.03.04 – Управление в технических системах (Управление в робототехнических системах)	бакалавриат
34	ФИТ, УИ	27.03.05 – Инноватика (Управление инновациями в электронной технике)	бакалавриат
35	ФЭТ, ФЭ	28.03.01 – Нанотехнологии и микросистемная техника (Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике)	бакалавриат
36	ЭФ, ЗиВФ, ФДО, Экономика	38.03.01 – Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)	бакалавриат
37	ЭФ, ЗиВФ, ФДО, Экономика	38.03.01 – Экономика (Финансы и кредит)	бакалавриат
38	ЭФ, ЗиВФ, ФДО, Менеджмента	38.03.02 – Менеджмент (Управление проектом)	бакалавриат
39	ЭФ, Менеджмента	38.03.02 – Менеджмент (Финансовый менеджмент)	бакалавриат
40	ЭФ, ЗиВФ, Менеджмента	38.03.02 – Менеджмент (Экономика и управление на предприятии)	бакалавриат
41	ЭФ, ЗиВФ, ФДО, Менеджмента	38.03.03 – Управление персоналом (Управление персоналом организации)	бакалавриат
42	ФСУ, ЗиВФ, ФДО, АОИ	38.03.04 – Государственное и муниципальное управление (Административное и территориальное управление)	бакалавриат
43	ЗиВФ, ФДО, АОИ	38.03.04 – Государственное и муниципальное управление (Управление в территориальных и структурно-функциональных социально-экономических системах)	бакалавриат
44	ФСУ, ФДО, АОИ	38.03.05 – Бизнес-информатика (ИТ-предпринимательство)	бакалавриат
45	ГФ, ЗиВФ, ИСР	39.03.02 – Социальная работа (Социальная работа с различными категориями населения)	бакалавриат
46	ГФ, ФиС	39.03.03 – Организация работы с молодежью (Современные технологии в организации работы с молодежью)	бакалавриат
47	ЮФ, ЗиВФ, ФДО, ИП	40.03.01 – Юриспруденция	бакалавриат
48	РТФ, ТУ	43.03.01 – Сервис (Информационный сервис)	бакалавриат
<b>специалитет</b>			
1	РТФ, РСС	10.05.02 – Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия)	специалитет
2	ФБ, БИС	10.05.02 – Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Защита информации в системах связи и управления)	специалитет
3	ФБ, КИБЭВС	10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем (Информационная безопасность автоматизированных банковских систем)	специалитет
4	ФБ, БИС	10.05.04 – Информационно-аналитические системы безопасности (Информационная безопасность финансовых и экономических структур)	специалитет
5	РТФ, РТС	11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы)	специалитет
6	РТФ, РТС	11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы космических комплексов)	специалитет
7	РТФ, РТС	11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации)	специалитет
8	РКФ, КИПР	25.05.03 – Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов)	специалитет
9	ЗиВФ, КИБЭВС	38.05.01 – Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, Регламентация работы персонала организации при обеспечении экономической и информационной безопасности)	специалитет
10	ФБ, КИБЭВС	38.05.01 – Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, Проектная деятельность при обеспечении экономической и информационной безопасности)	специалитет
<b>магистратура</b>			
1	ФСУ, АСУ	01.04.02 – Прикладная математика и информатика (Математическое и программное обеспечение вычислительных комплексов и компьютерных сетей)	магистратура
2	ФВС, КСУП	09.04.01 – Информатика и вычислительная техника (Автоматизация проектирования микро- и нанoeлектронных устройств для радиотехнических систем)	магистратура
3	ФСУ, АСУ	09.04.01 – Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике)	магистратура
4	ФВС, ЭМИС	09.04.01 – Информатика и вычислительная техника (Информационное и	магистратура

		программное обеспечение автоматизированных систем)	
5	ФВС, КСУП	09.04.01 – Информатика и вычислительная техника (Информационное обеспечение аппаратно-программных комплексов)	магистратура
6	ФСУ, АСУ	09.04.01 – Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение вычислительных машин, систем и компьютерных сетей)	магистратура
7	ФСУ, АОИ	09.04.04 – Программная инженерия (Методы и технологии индустриального проектирования программного обеспечения)	магистратура
8	РТФ, ТУ	11.04.01 – Радиотехника (Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение)	магистратура
9	РТФ, ТУ	11.04.01 – Радиотехника (Защита от электромагнитного терроризма)	магистратура
10	РТФ, СВЧиКР	11.04.01 – Радиотехника (Микроволновая техника и антенны)	магистратура
11	РТФ, РТС	11.04.01 – Радиотехника (Радиотехнические системы и комплексы)	магистратура
12	РТФ, ТОР	11.04.01 – Радиотехника (Радиоэлектронные устройства передачи информации)	магистратура
13	РТФ, РСС	11.04.01 – Радиотехника (Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов)	магистратура
14	РТФ, ТУ	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Активное зрение роботов)	магистратура
15	РТФ, РСС	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Защищенные системы связи)	магистратура
16	РТФ, ТОР	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы беспроводного широкополосного доступа)	магистратура
17	РТФ, ТОР	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные технологии и автоматизация жилого пространства)	магистратура
18	РТФ, СВЧиКР	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Оптические системы связи и обработки информации)	магистратура
19	РТФ, РТС	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Радиоэлектронные системы передачи информации)	магистратура
20	РТФ, ТУ	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Электромагнитная совместимость в топливно-энергетическом комплексе)	магистратура
21	РТФ, ТУ	11.04.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры)	магистратура
22	ФЭТ, ЭП	11.04.04 – Электроника и наноэлектроника (Квантовая и оптическая электроника)	магистратура
23	РКФ, КИПР	11.04.04 – Электроника и наноэлектроника (Конструирование и производство бортовой космической радиоаппаратуры)	магистратура
24	ФЭТ, ПрЭ	11.04.04 – Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника и микропроцессорная техника)	магистратура
25	ФЭТ, ФЭ	11.04.04 – Электроника и наноэлектроника (Твердотельная электроника)	магистратура
26	ФЭТ, ЗиВФ, ПрЭ	11.04.04 – Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации)	магистратура
27	ФЭТ, ЭП	12.04.03 – Фотоника и оптоинформатика (Фотоника волноводных, нелинейных и периодических структур)	магистратура
28	ФИТ, УИ	15.04.06 – Мехатроника и робототехника (Управление разработками робототехнических комплексов)	магистратура
29	ФИТ, УИ	27.04.02 – Управление качеством (Управление качеством промышленной продукции и услуг)	магистратура
30	ФВС, КСУП	27.04.04 – Управление в технических системах (Компьютерное моделирование и обработка информации в технических системах)	магистратура
31	РКФ, РЭТЭМ	27.04.04 – Управление в технических системах (Управление в светотехнических системах)	магистратура
32	ФВС, КСУП	27.04.04 – Управление в технических системах (Управление и автоматизация технологических процессов и производств)	магистратура
33	ФИТ, УИ	27.04.05 – Инноватика (Управление инновациями в электронной технике)	магистратура
34	ЭФ, ЗиВФ, Экономики	38.04.01 – Экономика (Экономика предпринимательства)	магистратура
35	ЭФ, ЗиВФ, Менеджмента	38.04.02 – Менеджмент (Управление бизнесом) 2016	магистратура
36	ЭФ, ЗиВФ, Менеджмента	38.04.02 – Менеджмент (Управление бизнесом) 2018	магистратура
37	ЭФ, Менеджмента	38.04.02 – Менеджмент (Управление проектами) 2016	магистратура
38	ЭФ, Менеджмента	38.04.02 – Менеджмент (Управление проектами) 2018	магистратура
39	ФСУ, АОИ	38.04.04 – Государственное и муниципальное управление (Информатизация государственного и муниципального управления)	магистратура

40	ФСУ, АОИ	38.04.05 – Бизнес-информатика (Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий)	магистратура
<b>аспирантура</b>			
1	ФЭТ, ЭП	03.06.01 – Физика и астрономия (Оптика)	аспирантура
2	РТФ, РТС	03.06.01 – Физика и астрономия (Радиофизика)	аспирантура
3	ФЭТ, ФЭ	03.06.01 – Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния)	аспирантура
4	ФЭТ, ФЭ	03.06.01 – Физика и астрономия (Физическая электроника)	аспирантура
5	РКФ, РЭТЭМ	05.06.01 – Науки о земле (Геоэкология)	аспирантура
6	РКФ, РЭТЭМ	05.06.01 – Науки о земле (Экология)	аспирантура
7	ФВС, КСУП	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность, энергетика, транспорт, связь и информатизация, образование))	аспирантура
8	ФДО, ТЭО	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей)	аспирантура
9	ФСУ, АСУ	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	аспирантура
10	ФСУ, АСУ	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (информация и информационные системы, экономика, энергетика, промышленность, образование))	аспирантура
11	ФБ, КИБЭВС	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики)	аспирантура
12	ФСУ, АОИ	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (Управление в социальных и экономических системах)	аспирантура
13	РТФ, ТУ	09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления)	аспирантура
14	ФБ, КИБЭВС	10.06.01 – Информационная безопасность (Методы и системы защиты информации, информационная безопасность)	аспирантура
15	РТФ, СВЧиКР	11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи (Антенны, СВЧ-устройства и их технологии)	аспирантура
16	ФЭТ, Физики	11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи (Вакуумная и плазменная электроника)	аспирантура
17	РТФ, РТС	11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи (Радиолокация и радионавигация)	аспирантура
18	РТФ, ТУ	11.06.01 – Электроника, радиотехника и системы связи (Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения)	аспирантура
19	ФЭТ, ЭП	12.06.01 – Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы)	аспирантура
20	РКФ, РЭТЭМ	12.06.01 – Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий)	аспирантура
21	ФЭТ, ПрЭ	13.06.01 – Электро- и теплотехника (Силовая электроника)	аспирантура
22	ФЭТ, ПрЭ	13.06.01 – Электро- и теплотехника (Электротехнические комплексы и системы)	аспирантура
23	ЭФ, Менеджмента	38.06.01 – Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)	аспирантура
24	ГФ, ФиС	47.06.01 – Философия, этика и религиоведение (Онтология и теория познания)	аспирантура