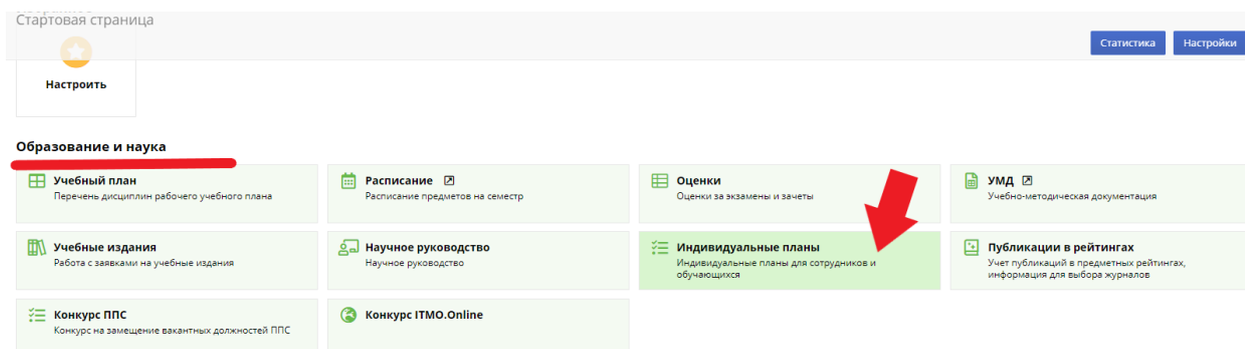


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА

**Уважаемые аспиранты!** Вам были утверждены темы диссертационных работ и научные руководители. Теперь вам предстоит заполнить индивидуальные планы аспирантов и утвердить их у научных руководителей. Сделать это необходимо в срок строго **до 25 декабря.**

**Настоятельно рекомендуем внимательно проверить назначенные темы и научных руководителей!!!**

1) В Личном кабинет ИСУ выбираем раздел «Образование и наука» -> «Индивидуальные планы»:



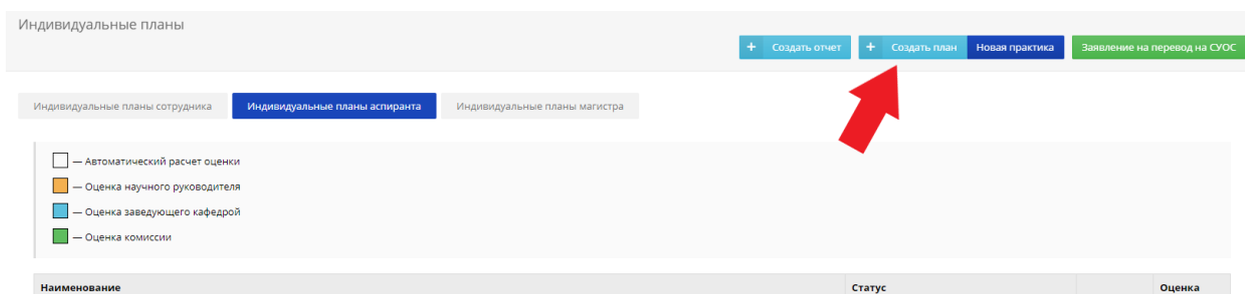
Стартовая страница

Настроить

Образование и наука

- Учебный план: Перечень дисциплин рабочего учебного плана
- Расписание: Расписание предметов на семестр
- Оценки: Оценки за экзамены и зачеты
- УМД: Учебно-методическая документация
- Учебные издания: Работа с заявками на учебные издания
- Научное руководство: Научное руководство
- Индивидуальные планы: Индивидуальные планы для сотрудников и обучающихся**
- Публикации в рейтингах: Учет публикаций в предметных рейтингах, информация для выбора журналов
- Конкурс ППС: Конкурс на замещение вакантных должностей ППС
- Конкурс ИТМО.Online

2) Далее нажимаем на кнопку «Создать план»:



Индивидуальные планы

Создать отчет Создать план Новая практика Заявление на перевод на СУОС

Индивидуальные планы сотрудника Индивидуальные планы аспиранта Индивидуальные планы магистра

- Автоматический расчет оценки
- Оценка научного руководителя
- Оценка заведующего кафедрой
- Оценка комиссии

Наименование	Статус	Оценка
--------------	--------	--------

### 3) Затем заполняем ВСЕ строки в соответствии с информацией для заполнения индивидуального плана по вашему факультету:

Редактирование индивидуального плана аспиранта + Создать

---

**Редактирование информации**

\* **Тема диссертации**  
Иновационные средства информационно-коммуникационных технологий в науке

\* **Дата утверждения темы**  
21.10.2019

\* **Номер протокола утверждения**  
1

\* **Пояснительная записка к выбору темы**  
Непрерывно возрастающее использование в науке современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существенно расширяет возможности ученых получать актуальную научную информацию и оперативно использовать профессиональные коммуникации, которые представляют собой важнейшие элементы процесса производства нового знания. Польза ИКТ для науки никогда не вызвала сомнений, однако продуктивность этой новации в научной деятельности не имела реальных доказательств. В статье анализируется процесс ассимиляции ИКТ в российском академическом сообществе и динамика показателей, характеризующих не только уровень использования ИКТ, но также и их влияние на профессиональную деятельность и продуктивность ученых.

\* **Выписка из протокола**  
Выберите файл | выписка и...окола.pdf

\* **Иностраный язык**  
Английский

**п.1 Тема диссертации:** Внимательно проверьте название темы вашей диссертации!!!

**п.2 Дата утверждения протокола темы и п.3 Номер протокола утверждения:** Дату утверждения темы и номер протокола утверждения можно узнать по выписке из протокола, которая находится в приложении к данному руководству.

**п.4 Пояснительная записка к выбору темы:** пояснительная записка должна содержать краткое описание/аннотацию теоретической и экспериментальной частей вашей диссертации (не менее 500 печатных символов).

**п.5 Выписка из протокола:** необходимо прикрепить выписку из протокола по вашему факультету (документ находится в приложении к данному руководству).

**п.6 Иностраный язык:** выбрать соответствующий.

### 4) Нажимаем кнопку «Создать»:

Редактирование индивидуального плана аспиранта + Создать

---

**Редактирование информации**

\* **Тема диссертации**  
Иновационные средства информационно-коммуникационных технологий в науке

\* **Дата утверждения темы**  
21.10.2019

\* **Номер протокола утверждения**  
1

\* **Пояснительная записка к выбору темы**  
Непрерывно возрастающее использование в науке современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существенно расширяет возможности ученых получать актуальную научную информацию и оперативно использовать профессиональные коммуникации, которые представляют собой важнейшие элементы процесса производства нового знания. Польза ИКТ для науки никогда не вызвала сомнений, однако продуктивность этой новации в научной деятельности не имела реальных доказательств. В статье анализируется процесс ассимиляции ИКТ в российском академическом сообществе и динамика показателей, характеризующих не только уровень использования ИКТ, но также и их влияние на профессиональную деятельность и продуктивность ученых.

\* **Выписка из протокола**  
Выберите файл | выписка и...окола.pdf

\* **Иностраный язык**  
Английский



5) Далее необходимо добавить 2 дисциплины по выбору:

1. по выбору,

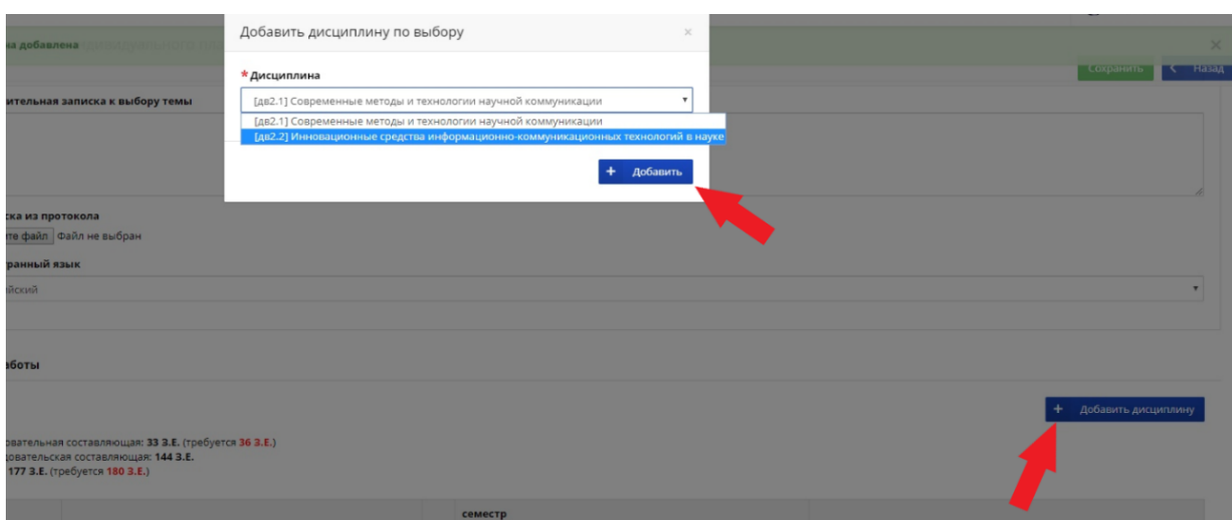
2. вторая – иностранный язык.

**Обратите внимание!**

если вы иностранный аспирант, вам следует выбрать русский язык;

если вы русскоязычный гражданин СНГ, вам следует выбрать английский.

*По остальным случаям, вызывающим у вас затруднение при выборе языка, обращайтесь за помощью в Отдел аспирантуры.*



Образовательная составляющая: 36 Э.Е.  
 Исследовательская составляющая: 204 Э.Е.  
 Итого: 240 Э.Е.

Наименование работы	Объем и краткое содержание	семестр								Форма контроля
		Э.Е.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	
Блок 1.	Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, направленные к преподавательской деятельности									
	Иностранный язык (английский)	5	5							Экзамен
	История и философия науки	2	2							Экзамен
	Психология и педагогика высшей школы	3		3						Экзамен
	Теория и методология научных исследований	2		2						Зачет
	Патентование и защита интеллектуальной собственности	2			2					Зачет
	Ж дв1.1 Деловой иностранный язык	5			5					Зачет, Экзамен
	Особенности количественного описания эксперимента в промышленной экологии и биотехнологии	4			4					Экзамен
	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	4				4				Экзамен
	Ж дв2.1 Современные методы и технологии научной коммуникации	3				3				Зачет
	<b>Итого Блок 1.</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Блок 2.	Практики									
	Педагогическая практика	3				3				Зачет
	Научно-исследовательская практика	3					3			Зачет
	<b>Итого Блок 2.</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Блок 3.	Научные исследования									



8) Теперь необходимо отправить ваш индивидуальный план на утверждение вашему научному руководителю:

План работы аспиранта

[Редактирование](#) [Отправить на утверждение](#)

**Общая информация**

Фамилия, имя, отчество	
Начало обучения	01.09.2019
Конец обучения	31.08.2022
Специальность	
Научный руководитель	
Тема диссертации	
Дата утверждения темы	18.10.2019
Номер протокола	1
Выписка из протокола	Скачать
Пояснительная записка	

**История утверждения**

Аспирант	Проект 30.10.2019
Научный руководитель	-
Аспирантура	-

и дождаться утверждения:

Индивидуальные планы

[+ Создать отчет](#) [Новая практика](#) [Завление на перевод на СНОС](#)

Индивидуальные планы сотрудника [Индивидуальные планы аспиранта](#)

— Автоматический расчет оценки  
 — Оценка научного руководителя  
 — Оценка заведующего кафедрой  
 — Оценка комиссии

Наименование	Статус	Оценка
Индивидуальный план	Утвержден	перейти
Выполнение плана за 1 семестр	Проект	перейти

9) После того, как ваш научный руководитель и отдел аспирантуры утвердят ваш индивидуальный план аспиранта, вы можете приступить к созданию отчета. Не забудьте напомнить своему научному руководителю утвердить ваш индивидуальный план.

Индивидуальные планы

[+ Создать отчет](#) [Новая практика](#) [Завление на перевод на СНОС](#)

Индивидуальные планы сотрудника [Индивидуальные планы аспиранта](#)

— Автоматический расчет оценки  
 — Оценка научного руководителя  
 — Оценка заведующего кафедрой  
 — Оценка комиссии

Наименование	Статус	Оценка
Индивидуальный план	Утвержден	перейти
Выполнение плана за 1 семестр	Проект	перейти

10) Отчеты необходимо заполнять каждый семестр для успешного прохождения факультетской (зимняя сессия) и межфакультетской (летняя) аттестации. Вносимая информация должна отражать данные о проделанной научной работе и публикациях. Обязательно заполняйте всю информацию о вашей научной деятельности в ИСУ. (Подробнее см. в “Инструкция по формированию отчета в ИСУ”).

### 11) Уважаемые аспиранты!

Просим обратить внимание, что все ваши индивидуальные достижения: публикации, участие в конференциях, гранты и прочие результаты необходимо вносить в систему ИСУ. Это необходимо для успешного прохождения факультетских, межфакультетских аттестаций и последующей защиты.

Для заполнения данной информации вам необходимо зайти в личный кабинет и в нем выбрать раздел “Результаты и достижения”, а затем добавить соответствующие достижения. (Подробнее см. в “Инструкция по оформлению результатов и достижений в ИСУ”).