	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 1 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

УТВЕРЖДЕНО

решением ученого совета

(протокол от 30.03.2022

№ 44)


Председатель,
 ректор, профессор

Р. В. Агинея

П О Р Я Д О К

**разработки индивидуального плана работы обучающихся по
 программам высшего образования – программам подготовки научных и
 научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Ухта
 2022

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 2 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0


1. Общие положения

1.1. Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом 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)», Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», Приказом Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня», локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (далее – университет).

1.2. Порядок устанавливает структуру, условия и особенности составления, утверждения и хранения индивидуальных планов работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспирантов).

1.3. Индивидуальный план работы аспиранта разрабатывается научным руководителем аспиранта, согласовывается и утверждается в установленном порядке (см. раздел 5).

1.4. Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя индивидуальный учебный план и индивидуальный план научной деятельности.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 3 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

2. Структура индивидуального учебного плана аспиранта

2.1. Индивидуальный учебный план аспиранта регламентирует организацию и содержание подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и разрабатывается на основе федеральных государственных требований (далее – ФГТ).

2.2. Индивидуальный учебный план аспиранта разрабатывается на основе индивидуализации содержания типового учебного плана с учетом особенностей образовательных и научных потребностей конкретного аспиранта и действует в течение полного срока освоения программы аспирантуры.

2.3. Типовой учебный план разрабатывается в автоматизированной системе «Учебные планы».

2.4. Структура индивидуального учебного плана аспиранта.

В индивидуальном учебном плане аспиранта отражается реализация научного и образовательного компонента образовательной программы, а также итоговой аттестации.

2.4.1. Научный компонент включает в себя:

- этапы научной деятельности аспиранта, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите;

- учет подготовки публикаций и (или) заявок на патенты;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования с указанием формы контроля по каждому этапу.

Трудоемкость научного компонента индивидуального учебного плана аспиранта указывается в зачетных единицах (далее – з. е.).

Освоение научного компонента программы аспирантуры может быть реализовано в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы с научным руководителем, которая выражается в академических часах в соответствии с нормами времени, утвержденными локальным нормативным актом университета.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 4 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

2.4.2. Образовательный компонент включает в себя:

а) дисциплины (модули), в том числе:

– дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов (обязательных для освоения);

– элективные (избираемые в обязательном порядке, обязательные для освоения) дисциплины (модули);

– факультативные (необязательные для изучения при освоении программы аспирантуры) дисциплины (модули).

Перечень элективных и факультативных дисциплин (модулей) отражается в типовом учебном плане.

б) практику;

в) промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практикам с указанием формы контроля.

Трудоемкость образовательного компонента индивидуального учебного плана аспиранта указывается в зачетных единицах.


Освоение образовательного компонента программы аспирантуры осуществляется в форме контактной и самостоятельной работы, и выражается в академических часах в соответствии с нормами времени, утвержденными локальным нормативным актом университета.

2.4.3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры включает в себя оценку диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

3. Общие нормативные и технические требования при формировании типового учебного плана

3.1. Типовой учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и имеет следующие основные разделы:

– титульный лист;

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 5 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

- график учебного процесса и сводные данные по бюджету времени;
- план учебного процесса.

3.2. Титульный лист типового учебного плана должен содержать следующую информацию: наименование учредителя, наименование университета, реквизиты образовательной программы (код, наименование научной специальности), направленность (при наличии), форму обучения (очную), срок освоения, год начала подготовки, реквизиты ФГТ.

3.3. Требования к оформлению графика учебного процесса определены инструкцией системы «Учебные планы». График является макетом для составления календарного учебного графика.

3.3.1. В макете учебного графика используется абстрактный календарь и указываются приблизительные периоды осуществления видов учебной и научной деятельности, промежуточной и итоговой аттестации, а также периоды каникул.

3.3.2. В индивидуальном плане работы аспиранта на основании календарного учебного графика указываются конкретные сроки (с точными датами начала и окончания) осуществления видов учебной и научной деятельности, промежуточной и итоговой аттестации, а также периоды каникул.


3.3.3. Макет и календарный учебный график должны удовлетворять требованиям, установленным ФГТ к срокам получения образования.

При освоении программ аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения программы может быть продлен не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным ФГТ, что должно быть отражено в макете и календарном учебном графике.

3.4. Учебный год начинается 1 ноября. Решением ученого совета университета срок начала учебного года может быть перенесен.

3.5. При составлении графика следует исходить из 52 недель в году.

3.6. Общая продолжительность каникул в течение учебного года – не менее 6 недель и не более 8 недель.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 6 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

3.7. Основной единицей планирования является неделя. Максимальный недельный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 1,5 зачетные единицы (54 академических часа), включая все виды аудиторной, внеаудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы обучающихся по освоению образовательной программы, исключая факультативные дисциплины. Один день равен 0,25 зачетным единицам (9 академическим часам). Трудоемкость одной зачетной единицы равна 36 академическим часам или 27 астрономическим часам.

3.8. Сводные данные по бюджету времени отражают количество недель по курсам за весь период обучения, выделяемых на освоение дисциплин (модулей), практики, научного компонента, промежуточной и итоговой аттестации, каникул.

3.9. План учебного процесса разделен на блоки.

3.9.1. Блок 1. «Научный компонент» включает в себя перечень этапов научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, с указанием трудоемкости этапов в зачетных единицах и академических часах, а также промежуточную аттестацию.

Для каждого этапа определяются:

– объем контактной и самостоятельной работы, в т.ч.:

ИЗ – индивидуальные занятия (консультации научного руководителя),

СР – самостоятельная работа;


АК – аттестация контактная;

– формы контроля (зачет);

– кафедра, на которой реализуется научная деятельность;

– сводные данные (з. е., общий объем часов).

В индивидуальном учебном плане аспиранта указываются сводные данные по этапам, общие объемы контактной и самостоятельной работы, формы контроля.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 7 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

3.9.2. Блок 2. «Образовательный компонент».

Блок 2.1. «Дисциплины (модули)» включает в себя перечень дисциплин с указанием трудоемкости в зачетных единицах и академических часах, в том числе:

- контактная и самостоятельная работа:
 - Лек – лекции,
 - Пр – практические занятия,
 - ИЗ – индивидуальные занятия (консультации),
 - АК – аттестация контактная,
 - СР – самостоятельная работа;
 - Контроль – объем часов, выделяемый на промежуточную аттестацию;
- формы контроля:
 - экзамен,
 - зачет,
 - зачет с оценкой,
 - реферат,
- кафедра, реализующая обучение по дисциплине;
- сводные данные (з. е., общий объем часов).


Обязательным требованием к Блоку 2 является наличие:

А) дисциплин, освоение которых завершается сдачей кандидатских экзаменов. В перечень кандидатских экзаменов входят:

- «История и философия науки» общей трудоемкостью 4 з. е.;
- «Иностранный язык» общей трудоемкостью 5 з. е.;
- специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – специальная дисциплина) общей трудоемкостью 4 з. е.

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

На каждый кандидатский экзамен планируется 54 часа на контроль, в которые входит контактная работа в период промежуточной аттестации.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 8 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

Б) **элективных дисциплин** трудоемкостью не более 3 з. е. каждая, освоение которых завершается зачетом/зачетом с оценкой.

Индивидуальный учебный план аспиранта должен включать не менее двух элективных дисциплин.

В) **факультативных дисциплин**. Учебный план должен включать не менее двух факультативных дисциплин с трудоемкостью 1 зачетная единица.

Факультативы являются одной из форм отражения в образовании современных достижений науки, техники и культуры и позволяют вносить дополнения в содержание образовательных программ.

Блок 2.2. «Практики» содержит перечень типов практик с указанием трудоемкости в зачетных единицах и академических часах. Практики могут осуществляться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическим обучением и научной работой (в рассредоточенном режиме).

Индивидуальным учебным планом аспиранта должно быть предусмотрено прохождение не менее одной практики, в том числе педагогической. Педагогическая практика должна предусматривать выполнение не менее 36 часов педагогической нагрузки.

3.9.3. Блок 3. «Итоговая аттестация». Итоговая аттестация проводится в форме представления аспирантом научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации, оформленной в соответствии с требованиями, установленными Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

На подготовку к процедуре итоговой аттестации и процедуру итоговой аттестации отводится 6 з. е. или 216 академических часов.

Итоговая аттестация является обязательной.

3.10. Трудоемкость этапов научной деятельности, дисциплин (модулей), практики, итоговой аттестации определяется целым числом зачетных единиц.

3.11. Форма контроля должна быть определена по каждой дисциплине (модулю), практике, по каждому этапу выполнения научного исследования.

3.12. Объем факультативных дисциплин не включается в общий объем трудоемкости образовательной программы.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 9 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

3.13. В индивидуальном учебном плане аспиранта указываются сводные данные по дисциплинам (модулям), практике, итоговой аттестации, общие объемы контактной и самостоятельной работы, формы контроля.

4. Содержание индивидуального плана научной деятельности аспиранта

4.1. Индивидуальный план научной деятельности аспиранта готовится с учётом паспорта научной специальности и включает в себя:

- А) примерный план выполнения научного исследования;
- Б) план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ориентировочный план апробации научно-исследовательской работы);
- В) примерный план подготовки диссертации;
- Г) перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов (рабочие планы по курсам).

5. Управление документацией

5.1. При разработке индивидуального плана работы аспиранта должны учитываться все действующие нормативные и законодательные документы.

5.2. Ответственность за разработку и реализацию индивидуального учебного плана аспиранта несет научный руководитель.

5.3. Индивидуальный план работы аспиранта имеет следующие основные разделы (форма индивидуального плана аспиранта представлена в Приложении):

- титульный лист;
- памятка аспиранту;
- обоснование темы диссертации;
- выписки из протокола заседания кафедры и ученого совета факультета об утверждении темы диссертации;
- индивидуальный учебный план аспиранта;
- индивидуальный план научной деятельности аспиранта;

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 10 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

– итоги аттестации аспиранта за весь период обучения.

5.4. Разработка индивидуального плана работы аспиранта включает следующие этапы:

5.4.1. Разработка типового учебного плана (до начала освоения программы аспирантуры):

- подготовка проекта типового учебного плана в соответствии с ФГТ;
- согласование проекта типового учебного плана с учебно-методическим управлением;
- рассмотрение проекта типового учебного плана на учебно-методическом совете университета;
- корректировка типового учебного плана разработчиком (при необходимости);
- рассмотрение типового учебного плана ученым советом университета;
- утверждение типового учебного плана ректором;
- размещение на официальном сайте университета.


5.4.2. Разработка индивидуального учебного плана аспиранта на основе типового учебного плана.

5.4.3. Разработка индивидуального плана научной деятельности аспиранта.

5.4.4. Индивидуальный план работы аспиранта формируется не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

5.5. Методическое руководство и контроль разработки индивидуального плана работы аспиранта осуществляет учебно-методическое управление.

5.6. Оригинал индивидуального плана работы аспиранта после его утверждения на бумажном носителе передаются в учебно-методическое управление для дальнейшего хранения.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 11 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

6. Заключительные положения

6.1. Порядок вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового Порядка, либо его отмены.

6.2. Изменения и дополнения в Порядке утверждаются решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ» с учётом мнения первичной профсоюзной организации работников университета и объединенного совета обучающихся.

Разработал:

начальник отдела
 лицензирования, аккредитации
 и методического обеспечения
 образовательной деятельности



И. О. Ведерникова

СОГЛАСОВАНО

И. о. проректора по УМР

И. И. Лебедев

Начальник ЮО

23. 03. 2022



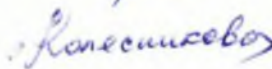
И. В. Киорпек

Начальник ОДО



Е. Н. Растегаева

Председатель
 объединенного
 совета обучающихся




Д. В. Колесникова

Председатель ГПО УГТУ
 Нефтегазстройпрофсоюза
 России



Н. Н. Морозова

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 12 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ОТДЕЛ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ, АККРЕДИТАЦИИ
 И МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УМР

«__» _____ 20__ г.

Индивидуальный план работы аспиранта

очная форма обучения

_____ фамилия, имя, отчество аспиранта

Факультет _____

Кафедра _____

Научная специальность _____

_____ шифр и название научной специальности

Научный руководитель _____

_____ ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, шифр научной специальности по защите диссертации

Нормативный срок обучения _____

Зачислен _____

Приказ от _____ № _____

Окончил _____

Приказ от _____ № _____

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 13 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

ПАМЯТКА АСПИРАНТУ

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», аспирантура, как форма подготовки научных и научно-педагогических кадров, является третьим уровнем высшего образования. В соответствии с приказом 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)» освоение программ аспирантуры осуществляется в очной форме, срок обучения составляет 3 или 4 года в зависимости от научной специальности.

Обучение в аспирантуре УГТУ реализуется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре № 2254 от 08.07.2016. Индивидуальный план¹ работы аспиранта заполняется в соответствии с «Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации 30.11.2021 № 2122.


Индивидуальный план работы аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения, теме и структуре диссертации, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации). Индивидуальный план работы аспиранта заполняется аспирантом совместно с научным руководителем в двух экземплярах, утверждается проректором по учебно-методической работе. Первый экземпляр находится у аспиранта в течение всего периода обучения, заполняется им по мере прохождения обучения; второй экземпляр хранится в отделе лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности и ежегодно заполняется аспирантом; по окончании периода обучения передается в архив и хранится в личном деле аспиранта.

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация как форма контроля выполнения аспирантом индивидуального учебного плана включает образовательную и научную составляющие.

Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя следующие разделы:

- **обоснование выбора темы диссертации:** наименование темы, актуальность, предполагаемая научная новизна, ожидаемая теоретическая и практическая значимость, соответствие приоритетным направлениям развития науки;

¹ Памятка по заполнению индивидуального плана см. Приложение 1

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 14 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

- **выписки из заседаний кафедры и ученого совета факультета об утверждении темы диссертации;**

- **индивидуальный учебный план**, составленный на основе типового учебного плана научной специальности с учетом избранных факультативных и элективных дисциплин. Индивидуальный учебный план отражает реализацию образовательного компонента программы аспирантуры;

- **индивидуальный план научной деятельности**, в который входят примерный план выполнения научного исследования, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ориентировочный план апробации научно-исследовательской работы), примерный план подготовки диссертации и перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов (по курсам). Индивидуальный план научной деятельности отражает реализацию научного компонента программы аспирантуры.

Аспирант за время обучения обязан:

- добросовестно освоить образовательную программу аспирантуры, выполнить индивидуальный учебный план в полном объеме, а также достичь результаты, предусмотренные индивидуальным планом научной деятельности.

- представить диссертацию на итоговую аттестацию, которая проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

Аспирант за время обучения имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");


в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Ознакомлен

_____/_____
 (подпись аспиранта, дата) / (расшифровка подписи)

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 15 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Предлагаемая тема _____

Актуальность _____

Предполагаемая научная новизна _____

Ожидаемая теоретическая значимость _____

Ожидаемая практическая значимость _____


Соответствие приоритетным направлениям развития науки:

Научный руководитель _____

Аспирант _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 16 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

ВЫПИСКА

из протокола от _____ 20__ г. № _____
 заседания кафедры _____

Присутствовали:

Постановили: рекомендовать ученому совету факультета _____ утвердить тему научно-исследовательской работы аспиранта _____ в следующей редакции _____

Председатель _____ / _____ /
подпись ФИО

Секретарь _____ / _____ /
подпись ФИО

ВЫПИСКА


из протокола от _____ 20__ г. № _____
 заседания ученого совета _____

Присутствовали:

Постановили: рекомендовать ученому совету университета утвердить тему научно-исследовательской работы аспиранта в следующей редакции _____

Председатель _____ / _____ /
подпись ФИО


Секретарь _____ / _____ /
подпись ФИО

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 17 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Блок	Наименование этапов, разделов и дисциплин	Трудоемкость / объем (з.е./часов)	Объем контактной работы (часов)	Объем самостоятельной работы (часов)	Промежуточная аттестация (форма контроля / курс)
Научный компонент	Научно-исследовательская деятельность				зачет / 1
	Научно-исследовательская деятельность				зачет / 2
	Научно-исследовательская деятельность				зачет / 3
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				зачет / 1
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				зачет / 2
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты				зачет / 3
Итого на научный компонент					
Образовательный компонент	История и философия науки	4 / 144			кандидатский экзамен / 1
	Иностранный язык	5 / 180			кандидатский экзамен / 1
	Специальная дисциплина	4 / 144			кандидатский экзамен / 3
	Элективная дисциплина №1				зачет (или зачет с оценкой) /
	Элективная дисциплина №1				зачет (или зачет с оценкой) /
	Факультатив (в случае выбора)				зачет /
	Педагогическая практика Практика (при наличии)				зачет / зачет /
Итого на образовательный компонент					
Итоговая аттестация		6 / 216			

Научный руководитель _____ Аспирант _____

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 18 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

тема

Мероприятие	Срок и форма выполнения

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЛАН АПРОБАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ


Место апробации, организация	Мероприятие	Сроки	Отчетность

Научный руководитель _____

Аспирант _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 19 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ
(по главам и разделам)

Названия глав и разделов	Краткая аннотация

Научный руководитель _____

Аспирант _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 20 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ПЕРВОГО КУРСА

(перечень этапов освоения научного компонента на 1 курсе аспирантуры, заполняется в начале 1-го курса)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин (модулей), кандидатские экзамены		
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		

Научный руководитель _____

Аспирант _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 21 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

(заполняется в конце 1-го курса)

Отчет о выполнении	Трудности, возникшие при выполнении работы

Аттестация аспиранта научным руководителем

Заключение кафедры

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 22 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ВТОРОГО КУРСА

(перечень этапов освоения научного компонента на 2 курсе аспирантуры, заполняется в
конце 1-го курса)


Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин (модулей), практик		
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		

Научный руководитель _____

Аспирант _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

	МИНОБНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 23 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0


(заполняется в конце 2-го курса)

Отчет о выполнении	Трудности, возникшие при выполнении работы

Аттестация аспиранта научным руководителем

Заключение кафедры

« _____ » _____ 20__ г.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 24 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ТРЕТЬЕГО КУРСА

(перечень этапов освоения научного компонента на 3 курсе аспирантуры, заполняется в конце 2-го курса)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин (модулей), практик		
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		
Итоговая аттестация*		

Научный руководитель _____

Аспирант _____

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

* для научных специальностей с нормативным сроком обучения 3 года

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 26 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

РАБОЧИЙ ПЛАН ЧЕТВЕРТОГО КУРСА

(перечень этапов освоения научного компонента на 4 курсе аспирантуры, заполняется в конце 3-го курса)

Наименование работы	Объем и краткое содержание работы	Срок выполнения
1. Освоение учебных дисциплин (модулей), практика		
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)	1.1. Обзор литературы	
	1.2. Теоретическая часть	
	1.3. Экспериментальная часть	
	1.4. Публикации по теме диссертации	
3. Участие в работе научных семинаров, конференций		
Итоговая аттестация*		

Научный руководитель _____

Аспирант _____

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

* для научных специальностей с нормативным сроком обучения 4 года

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 28 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

**ИТОГИ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ
 СЛУШАЛИ:**

1. Аспиранта _____, представившего на
 рассмотрение диссертацию на тему: _____

2. Заключение научного руководителя: _____

3. Заключение кафедры: _____

ПОСТАНОВИЛИ: заполняется нужный вариант

I. Аспирант _____ диссертацию завершил.
 Кафедра обсудила диссертацию и **рекомендует** _____

Аспирант **допускается** к прохождению итоговой аттестации _____

Планируемый диссертационный совет _____

шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты

Протокол заседания кафедры _____ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
 Заведующий кафедрой _____

II. Аспирант _____ диссертацию не завершил.
 По причине _____

Кафедра **рекомендует доработку** диссертации в соответствии с замечаниями рецензентов
 в части _____

и назначает **срок повторного обсуждения** на _____

Планируемый диссертационный совет _____

шифр диссертационного совета, место и ориентировочный срок защиты

Протокол заседания кафедры _____ № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
 Заведующий кафедрой _____

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 29 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

Приложение 1

ПАМЯТКА ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА

Обоснование темы диссертационной работы. Носит информативный характер, это продукт Вашего творчества, представляющий собой не утверждаемую часть индивидуального плана работы. Главное в данной части – определить суть проблемы, над которой вы будете работать. Сформулированная Вами тема диссертации должна соответствовать паспорту научной специальности и быть утверждена на ученом совете университета.

Примерный план выполнения научного исследования, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации (ориентировочный план апробации научно-исследовательской работы) и примерный план подготовки диссертации. Отражает Ваше текущее представление о мероприятиях, сроках и объемах работ, необходимых для своевременной подготовки диссертации. В процессе дальнейшей работы, после согласования с научным руководителем, может корректироваться.

Обзор литературы. Отражает изучение, обобщение, анализ теоретических работ, материалов других авторов по теме исследования в целом, или по отдельным разделам (главам), работу в архивах, проведение патентного поиска.


Теоретическая работа над диссертацией. Отражает построение теоретических концепций и моделей исследуемых объектов и процессов, формирование теоретических и расчетных схем, установление расчетно-теоретических зависимостей, критику существующих теоретических представлений, их корректировка, дополнение, изменение, формулировка теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу Вашей диссертации.

Экспериментальная работа над диссертацией. Освещает намечаемые формы и способы проведения натуральных или модельных экспериментов, методику проведения опытной части работы, использование статистических данных, применяемые методы и инструменты измерений, способы обработки результатов экспериментов.

Оформление диссертации. Необходимо расписать предполагаемые сроки представления по главам. Например, 1 глава – июнь 1-го года обучения и т. д.

Публикация статей. Указываются предполагаемые сроки и названия статей, которые в течение планируемого периода будут подготовлены к печати и направлены на публикацию в журналы, сборники научных работ, труды научных семинаров и конференций.

Форма отчетности. Может включать следующие формулировки: библиографическая картотека, рукопись главы (раздела, параграфа и т. д.), ксерокопия опубликованной статьи, отчет о командировке, полезная модель, авторское свидетельство, патент на изобретение и прочее. В данном случае многое зависит от научной специальности аспиранта.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	СК УГТУ 03/01-2022
	Отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения образовательной деятельности Учебно-методическое управление	Лист 30 Всего листов 31
	Порядок разработки индивидуального плана работы обучающихся по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Версия 1.0

Приложение 2

ПОЛУЧЕНИЕ ДОПУСКА К КАНДИДАТСКИМ ЭКЗАМЕНАМ ПО ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ И ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

1. За один месяц до сдачи кандидатских экзаменов аспирант должен получить от ведущего преподавателя по дисциплине допуск к экзамену, который является основанием для включения аспиранта в приказ на сдачу кандидатского экзамена.

2. Для получения допуска аспирант обязан выполнить программу дисциплины, подготовить реферат и необходимые приложения (по дисциплине "История и философия науки" – рецензию эксперта (научного руководителя) на реферат, по "Иностранному языку" – литературу на иностранном языке, словарь терминов по научной специальности (не менее 500 терминов), библиографический список).

3. Рекомендации по подготовке к кандидатским экзаменам, программы кандидатских экзаменов, а также правила оформления рефератов, бланк рецензии на реферат по истории философии науки, образец титульного листа размещены на сайте УГТУ: www.ugtu.net.

4. Защита рефератов производится по установленному преподавателем графику.

Рекомендуемая структура экзамена по иностранному языку

Кандидатский экзамен по иностранному языку проводится в два этапа: на *первом этапе* аспирант выполняет письменный перевод научного текста по специальности на язык обучения. Объем текста – 15000 печатных знаков. Успешное выполнение письменного перевода является условием допуска ко второму этапу экзамена. Качество перевода оценивается по зачетной системе. *Второй этап* экзамена проводится устно и включает в себя задания: **изучающее чтение** оригинального текста по специальности (объем 2500–3000 печатных знаков, время выполнения работы – 45–60 минут; **беглое чтение** оригинального текста по специальности (объем – 1000–1500 печатных знаков, время выполнения – 2–3 минуты; **беседа с экзаменаторами** на иностранном языке по вопросам, связанных со специальностью и научной работой аспиранта.